

Справка

о наличии печатных и электронных учебных изданий

по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

Предмет	Автор Наименование издания	Количество экземпляров
ОУД.01 Русский язык	Власенков А.И. Русский язык: грамматика. Текст. Стили речи: учеб. для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений / А. И. Власенков, Л. М. Рыбченкова. - 17-е изд. - Москва: Просвещение, 2013. - 383 с.	25
	Русский язык. Справочник: справочник / И.Б. Голуб. - Москва: КноРус, 2018. - 189 с. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/926740</u>	25
	Все правила русского языка. Справочник по правописанию: справочник / О.Е. Гайбарян, А.В. Кузнецова. - Москва: КноРус, 2016. - 343 с. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/920641</u>	25
	Секреты русского языка. О сложном увлекательно и просто: учебное пособие / И.Б. Голуб. - Москва: КноРус, 2017. - 274с. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/920223</u>	25
	Русский язык и культура речи: учебное пособие / В.Н. Руднев. - Москва: КноРус, 2019. - 253 с. - СПО. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/931430</u>	25

	Русский язык и культура речи: учебник / Е.В. Сергеева под ред., В.Д. Черняк под ред. и др. - Москва: КноРус, 2019. - 343 с. - СПО. - <u>Режим доступа:</u> http://www.book.ru/book / 930214	25
ОУД.02 Литература	Литература [Текст]: учеб. для студентов учреждений среднего проф. образования: в 2 ч. Ч. 1 / Г. А. Обернихина, А. Г. Антонова, Вольнова И.Л. и др.; под ред. Г.А. Обернихиной. - 7-е изд., стер. - Москва: Академия, 2015. - 384 с.: ил. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины).	25
	Литература [Текст]: учеб. для студентов учреждений среднего проф. образования: в 2 ч. Ч. 2 / Г. А. Обернихина [и др.]; под ред. Г.А. Обернихиной. - 7-е изд., стер. - Москва: Академия, 2015. - 400 с.: ил. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины).	25
	Педчак Е.П. Литература. Русская литература конца XVIII - XIX века. Зарубежная литература [Текст]: Учебное пособие / Е. П. Педчак. - 2-е изд. - Ростов н/Д: Феникс, 2004. - 384 с. - (Среднее профессиональное образование).	25
	Педчак Е.П. Литература. Русская литература XX века [Текст]: Учебное пособие / Е. П. Педчак. - Ростов н/Д: Феникс, 2002. - 352 с. - (Учебники, учебные пособия).	25
ОУД.03 Иностранный язык	Английский язык Английский язык для всех специальностей: учебник / А.П. Голубев, А.Д. Жук, И.Б. Смирнова. - Москва: КноРус, 2019. - 274 с. - СПО. - <u>Режим доступа:</u> http://www.book.ru/book / 931742	25
	Агабекян И.П. Английский язык для ссузов [Текст]: учеб. пособие / И. П. Агабекян. - Москва: Проспект, 2015[2009, 2013]. - 288 с.	5

	<p>English for Colleges=Английский язык для колледжей: учебное пособие / Т.А. Карпова. – Москва: КноРус, 2017. - 288 с. - (СПО). – <u>Режим доступа:</u> http://www.book.ru/book / 929961</p> <p>English for Colleges = Английский язык для колледжей. Практикум + eПриложение: тесты: практикум / Т.А. Карпова, А.С. Восковская, М.В. Мельничук. - Москва: КноРус, 2018. - 286 с. - <u>Режим доступа:</u> http://www.book.ru/book / 927088</p> <p>Немецкий язык Басова Н.В. Немецкий язык [Текст]: учеб. для ССУЗов / Басова Нонна Владимировна, Т. Г. Коноплева. - 11-е изд. - Ростов н/Д: Феникс, 2007. - 416 с. - (СПО).</p> <p>Немецкий язык для колледжей=Deutsch für Colleges: учебник / Н.В. Басова, Т.Г. Коноплева. - Москва: КноРус, 2019. - 346 с. - СПО. - <u>Режим доступа:</u> http://www.book.ru/book / 931813</p> <p>Немецкий язык для колледжей. Рабочая тетрадь: учебное пособие / Т.Г. Коноплева. - Москва: КноРус, 2019. - 93 с. - СПО. - <u>Режим доступа:</u> http://www.book.ru/book / 931812</p>	<p>25</p> <p>25</p> <p>10</p> <p>25</p> <p>25</p>
<p>ОУД.04 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия</p>	<p>Математика (СПО): учебник / М.И. Башмаков. - Москва: КноРус, 2019. - 394 с. - <u>Режим доступа:</u> http://www.book.ru/book / 929528</p> <p>Башмаков М.И. Математика [Текст]: учеб. / М. И. Башмаков. - Москва: КноРус, 2013. - 400 с. - (Начальное и среднее профессиональное образование).</p>	<p>25</p> <p>25</p>

	Алгебра и начала анализа [Текст]: Учебник для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений / А. Н. Колмогоров [и др.]; Под ред. А.Н.Колмогорова. - 16-е изд. - Москва: Просвещение, 2007. - 384 с.: ил.	25
	Геометрия (в 2-х частях). Часть 1: учебное пособие / Л.С. Атанасян, В.Т. Базылев. - Москва: КноРус, 2016. - 396 с. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/921519</u>	25
	Геометрия (в 2-х частях). Ч. 2: учебное пособие / Л.С. Атанасян, - Москва: КноРус, 2016. - 422 с. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/927669</u>	25
ОУД.05 История	Артемов В.В. История (для всех специальностей СПО) [Текст]: учеб. для студентов учреждений среднего проф. образования / В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. - 7-е изд., испр. - Москва: Академия, 2018. - 256 с. - (Среднее профессиональное образование. Гуманитарные и социально-экономические дисциплины).	15
	История [Текст] / П.С. Самыгин [и др.]. - изд. 14-е, стер. - Ростов н/Д: Феникс, 2010. [2008, 2009, 2010] - 474, [1] с. - (Среднее профессиональное образование).	15
	История: учебник / П.С. Самыгин, В.Н. Шевелев, С.И. Самыгин. - Москва: КноРус, 2018. - 306 с. - СПО. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/929477</u>	25
	История: учебное пособие / В.П. Семин, Ю.Н. Арзамаскин. - Москва: КноРус, 2019. - 304 с. - СПО. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/929977</u>	25

	История России с древнейших времен до наших дней: учебник / В.А. Федоров, В.И. Моряков, Ю.А. Щетинов. - Москва: КноРус, 2014. - 536 с. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book /926705</u>	25
ОУД.06 Физическая культура	Бишаева А.А. Физическая культура [Текст]: учеб. для учреждений НПО и СПО / А. А. Бишаева. - 6-е изд., стер. - Москва: Академия, 2013. - 304 с. - (НПО и СПО. Общеобразовательные дисциплины).	2
	Виленский М.Я. Физическая культура [Текст]: учебник [для всех специальностей] / М. Я. Виленский. - 2-е изд., стер. - Москва: КноРус, 2015. - 216 с. - (Среднее профессиональное образование).	1
	Физическая культура: учебник / М.Я. Виленский, А.Г. Горшков. - Москва: КноРус, 2018. - 214 с. - СПО. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book / 929821</u>	25
ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности [Текст]: учеб. для СПО / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. - 9-е изд., стер. - Москва: Академия, 2014[2011,2012,2013]. - 336 с. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины).	25
ОУД.08 Информатика	Основы информатики: учебник / В.Ф. Ляхович, В.А. Молодцов, Н.Б. Рыжикова. - Москва: КноРус, 2018. -347 с. - (СПО) - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book /927691</u>	25

ОУД.09 Физика	<p>Дмитриева В.Ф. Физика [Текст]: учеб. / В. Ф. Дмитриева. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Академия, 2003. - 464 с. - (Среднее профессиональное образование). Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 1: учебное пособие / Т.И. Трофимова, А.В. Фирсов. - Москва: КноРус, 2017. - 577 с. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/929512</u></p>	25
	<p>Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10-11 кл. [Текст] / А. П. Рымкевич. - 16-е изд., стереотип. - Москва: Дрофа, 2012[2007, 2008, 2009, 2011]. - 188[4] с.: ил. - (Задачники "Дрофы").</p>	25
	<p>Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 2: учебное пособие / Т.И. Трофимова, А.В. Фирсов. - Москва: КноРус, 2017. - 378 с. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/924048</u></p>	25
	<p>Краткий курс физики с примерами решения задач: учебное пособие / Т.И. Трофимова. - Москва: КноРус, 2017. - 280 с. - СПО. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/927680</u></p>	25
	<p>Физика: теория, решение задач, лексикон: учебное пособие / Т.И. Трофимова. - Москва: КноРус, 2019. - 315 с. - СПО. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/931921</u></p>	25
	<p>Физика от А до Я: справочник / Т.И. Трофимова. - Москва: КноРус, 2019. - 301 с. - Для ссузов. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/927680 931306</u></p>	25
	<p>Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля [Текст]: учеб. / В. Ф. Дмитриева. - 4-е изд., стереотип. - Москва: Академия, 2012.</p>	25

	<p>- 448 с. - (Начальное и среднее профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины)</p> <p>Основы физики. Электродинамика: учебное пособие / Т.И. Трофимова. - Москва: КноРус, 2017. - 270 с. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/922710</u></p> <p>Основы физики. Механика: учебное пособие / Т.И. Трофимова. - Москва: КноРус, 2016. - 220 с. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/920517</u></p> <p>Основы физики. Молекулярная физика. Термодинамика: учебное пособие / Т.И. Трофимова. - Москва: КноРус, 2016. - 180 с. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/920518</u></p>	<p>25</p> <p>25</p> <p>25</p>
<p>ОУД.10 Химия</p>	<p>Ерохин Ю.М. Химия [Текст]: учеб. для студентов учреждений среднего проф. образования / Ю. М. Ерохин. - 16-е изд., стер. - Москва: Академия, 2013 [2011]. - 400 с. - (СПО. Общеобразовательные дисциплины).</p> <p>Органическая химия: учебник / А.И. Артеменко. - Москва: КноРус, 2018. -528 с. -Для СПО. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/924050</u></p> <p>Общая химия: учебное пособие / Н.Л. Глинка. - Москва: КноРус, 2018. - 748 с. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/926479</u></p> <p>Задачи и упражнения по общей химии: учебное пособие / Н.Л. Глинка и др. - Москва: КноРус, 2016. - 240 с. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/919181</u></p>	<p>15</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p>

	<p>Рудзитис Г.Е. Химия. Органическая химия. 10 класс [Текст]: учеб. для общеобразовательных учреждений с прил. на электрон. носителе: базовый уровень / Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. - 13-е изд. - Москва: Просвещение, 2009. - 192 с.: ил.</p>	15
	<p>Стась Н. Ф. Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс]: справочник для СПО / Н. Ф. Стась; под ред. А. П. Ильин. - Электрон. текстовые данные. - Саратов: Профобразование, 2017. - 92 с. - <u>Режим доступа:</u> http://www.iprbookshop.ru/66393.htm</p>	25
	<p>Хамитова, А. И. Органическая химия для студентов СПО [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. И. Хамитова, Т. Е Бусыгина, Л. Р. Сафина. - Электрон. текстовые данные. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. - 172 с. - <u>Режим доступа:</u> http://www.iprbookshop.ru/80239.html</p>	25
	<p>Химия [Электронный ресурс]: учебное пособие / сост. Г. Ю. Вострикова, Е. А. Хорохордина. - Электрон. текстовые данные. - Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 92 с. - <u>Режим доступа:</u> http://www.iprbookshop.ru/59133.html</p>	25
	<p>Химия в таблицах и схемах [Электронный ресурс] / сост. Е. Л. Касатикова. - Электрон. текстовые данные. - СПб.: Виктория плюс, 2013. - 89 с. - <u>Режим доступа:</u> http://www.iprbookshop.ru/17887.html</p>	25
	<p>Макарова, О. В. Неорганическая химия [Электронный ресурс] -: учебное пособие / О. В. Макарова. -Электрон. текстовые данные. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010. - 99 с. - <u>Режим доступа:</u> http://www.iprbookshop.ru/730.html</p>	25

	Титаренко, А. И. Органическая химия [Электронный ресурс] -: учебное пособие / А. И. Титаренко. - Электрон. текстовые данные. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010. - 131 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/731.html	25
ОУД.11 Обществознание (включая экономику и право)	Касьянов В.В. Обществознание [Текст]: Учеб. пособие для ССУЗов / В.В. Касьянов - 2-е изд., испр. и доп. - Ростов н/Д: Феникс, 2017. - 413с. - (Среднее профессиональное образование).	25
	Обществознание: учебник / В.Д. Губин, М.Б. Буланова, В.П. Филатов. - Москва: КноРус, 2018. - 208 с. - СПО. - Режим доступа: http://www.book.ru/book/924138	25
	Обществознание: учебное пособие / А.А. Сычев. - Москва: КноРус, 2019. -382 с. – (СПО). - Режим доступа: http://www.book.ru/book/917230	25
	Обществознание (для СПО) +Приложение: Дополнительные материалы: учебник / Н.Н. Косаренко под ред., Р.В. Шагиева под ред. и др. - Москва: КноРус, 2018. - 375 с. - Режим доступа: http://www.book.ru/book/926515	25
	Обществознание: учебное пособие / Л.П. Шиповская. - Москва: КноРус, 2018. - 196 с. - СПО. - Режим доступа: http://www.book.ru/book/924129	25
	Обществознание: учебное пособие / Е.В. Киреев, А.В. Солодилов, М.Г. Марюшкин, С.Н. Архипенко. - Москва: Русайнс, 2017. - 391 с. - Режим доступа: http://www.book.ru/book/927533	25

<p>ОУД.12 Биология</p>	<p>Константинов В.М. Общая биология [Текст]: учеб. для студентов учреждений среднего проф. образования / В. М. Константинов, А. Г. Резанов, Е. О. Фадеева; под ред. В.М. Константинова. - 12-е изд., стер. - Москва: Академия, 2014[2013]. - 256 с. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины).</p> <p>Общая биология: учебник / С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров. - Москва: КноРус, 2017. - 323 с. - СПО - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/921444</u></p> <p>Мамонтов С.Г. Общая биология [Текст]: Учебник / С. Г. Мамонтов, В. Б. Захаров. - 6-е изд., стер. - Москва: Высш. шк., 2004. - 317 с.: ил</p> <p>Общая биология: учебное пособие / С.И. Колесников. - Москва: КноРус, 2018. - 287 с.- СПО. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/927653</u></p>	
<p>ОУД.13 География</p>	<p>Баранчиков Е.В. География [Текст]: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / Е. В. Баранчиков. - 6-е изд., стер.; - Москва: Академия, 2018. - 320 с., [16] с. цв. ил.: ил. - (Профессиональное образование. Гуманитарные и социально-экономические дисциплины).</p>	<p>25</p>
<p>ОУД.14 Экология</p>	<p>Экология. (СПО). Учебник: учебник / С.И. Колесников. - Москва: КноРус, 2019. - 244 с. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/930716</u></p> <p>Криксунов Е.А. Экология. 10(11) класс [Текст]: Учебник / Е. А. Криксунов, В. В. Пасечник. - 9-е изд., стер. - Москва: Дрофа, 2005. - 251 с.: ил.</p> <p>Тулякова, О. В. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / О. В. Тулякова. - Электрон. текстовые данные. - Саратов: Профобразование, 2017. - <u>Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70295.html</u></p>	<p>25</p> <p>25</p> <p>25</p>

ОГСЭ.01 Основы философии	Основы философии [Текст]: учеб. / В. П. Кохановский [и др.]; под ред. В.П. Кохановского. - 16-е изд., стер. - М.: КНОРУС, 2018. - 230 с. - (Среднее профессиональное образование).	25
	Основы философии: учебное пособие / П.С. Гуревич. - Москва: КноРус, 2019. - 478 с.- СПО. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/931837</u>	25
	Основы философии: учебное пособие / Л.М. Куликов. - Москва: КноРус, 2019. - 294 с. - СПО. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/931419</u>	25
	Основы философии: учебник / В.П. Кохановский, под ред., Т.П. Матяш, В.П. Яковлев, Жаров. - Москва: КноРус, 2019. - 231 с. СПО. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/931836</u>	25
	Основы философии (для СПО): учебное пособие / А.А. Сычев. - Москва: КноРус, 2019. - 366 с. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/930209</u>	25
	Основы философии (СПО). Учебное пособие: учебное пособие / Горелов А.А., Т.А. Горелова. - Москва: КноРус, 2019. - 227 с. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/930000</u>	25
ОГСЭ 02 История	Отечественная история: учебное пособие / Н.В. Михайлова. - Москва: КноРус, 2018. - 190 с. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/927636</u>	25

	История России с древнейших времен до наших дней: учебник / В.А. Федоров, В.И. Моряков, Ю.А. Щетинов. – Москва: КноРус, 2014. – 536 с. – <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/926705</u>	25
ОГСЭ.03 Иностранный язык	Английский язык Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей [Текст] = English for Technical Colleges: учеб. для студентов учреждений СПО / А. П. Голубев, А. П. Коржавый, А. Б. Смирнова. - 3-е изд., стер. - Москва: Академия, 2013. - 208 с. - (СПО. Гуманитарные и социально-экономические дисциплины)	14
	Радовель В.А. Английский язык. Основы компьютерной грамотности [Текст]: учебное пособие / В. А. Радовель. - 11-е изд. - Ростов н/Д: Феникс, 2012. - 219 с.	15
	English for Colleges=Английский язык для колледжей: учебное пособие / Т.А. Карпова. - Москва: КноРус, 2017. - 288 с. - (СПО). - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/921677</u>	25
	Немецкий язык Немецкий язык для технических специальностей: учебник / А.П. Голубев, И.Б. Смирнова, Д.А. Беляков. - Москва: КноРус, 2017. - 306 с. - СПО. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/920302</u>	25
	Немецкий язык для колледжей=Deutsch für Colleges: учебник / Н.В. Басова, Т.Г. Коноплева. - Москва: КноРус, 2016. - 347 с. - СПО. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/920580</u>	25
Немецкий язык для технических специальностей (СПО). Учебник: учебник / А.П. Голубев. - Москва: КноРус, 2018. - 305 с. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/929580</u>	25	

	Хайрова Н.В. Немецкий язык для технических колледжей: учеб. пособие / Н. В. Хайрова, Л. В. Синельщикова, В. Я. Бондарева. - изд. 2-е. - Ростов н/Д: Феникс, 2008 [2007]. - 384 с. - (СПО).	10
ОГСЭ.04 Физическая культура	Бишаева А.А. Физическая культура [Текст]: учеб. для учреждений НПО и СПО / А. А. Бишаева. - 6-е изд., стер. - Москва: Академия, 2013. - 304 с. - (НПО и СПО. Общеобразовательные дисциплины).	2
	Виленский М.Я. Физическая культура [Текст]: учебник [для всех специальностей] / М. Я. Виленский. - 2-е изд., стер. - Москва: КноРус, 2015. - 216 с. - (Среднее профессиональное образование).	1
	Физическая культура: учебник / М.Я. Виленский, А.Г. Горшков. - Москва: КноРус, 2018. - 214 с. - СПО. - Режим доступа: http://www.book.ru/book/929821	25
ЕН.01 Математика	Элементы высшей математики: учебник / В.М. Гончаренко, Л.В. Липагина, А.А. Рылов. - Москва: КноРус, 2019. - 363 с. - ТОП 50 СПО. - Режим доступа: http://www.book.ru/book/931506	25
ЕН.02 Экологические основы природопользования	Константинов В.М. Экологические основы природопользования [Текст]: учеб. для студентов учреждений среднего проф. образования / В. М. Константинов, Ю. Б. Челидзе. - 15 -е изд., стер. - М.: Академия, 2014. - 240 с. - (Профессиональное образование. Математические и естественно-научные дисциплины).	15
	Экологические основы природопользования. (СПО): учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. - Москва: КноРус, 2019. - 194 с. - Режим доступа: http://www.book.ru/book/931449 (Для ТПОП)	25

	<p>Экологические основы природопользования (СПО). Учебник: учебник / А.А. Сухачёв. - Москва: КноРус, 2019. - 391 с. - <u>Режим доступа:</u> http://www.book.ru/book/930226</p> <p>Экологические основы природопользования: учебник / С.И. Колесников. - Москва: КноРус, 2018. - 233 с. - СПО. - <u>Режим доступа:</u> http://www.book.ru/book/9258929</p> <p>Скопичев, В. Г. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Г. Скопичев. - Электрон. текстовые данные. - Санкт-Петербург.: Квадро, 2018. - 392 с. - <u>Режим доступа:</u> http://www.iprbookshop.ru/74597.html</p> <p>Клименко, И. С. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / И. С. Клименко. - 2-е изд. - Электрон. текстовые данные. - Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 108 с. - <u>Режим доступа:</u> http://www.iprbookshop.ru/77009.html</p>	<p>25</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p>
ОП.00 Общепрофессиональн ые дисциплины		
ОП.01 Инженерная графика	<p>Инженерная графика: учебное пособие / А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. - Москва: КноРус, 2016. - 434 с. - СПО. - <u>Режим доступа:</u> http://www.book.ru/book/919183</p> <p>Инженерная графика: учебник / В.П. Куликов. - Москва: КноРус, 2017. - 284 с. - Для СПО. - <u>Режим доступа:</u> http://www.book.ru/book/922278</p>	<p>25</p> <p>25</p>

ОП.02 Электротехника и электроника	Электротехника и электроника [Текст]: учеб. для студентов учреждений СПО / Б. И. Петленко, Ю. М. Иньков, Крашенинников А.В. и др.; под ред. д-ра технических наук, проф. Ю.М. Инькова. - 9-е изд., стер. - Москва: Академия, 2013. - 368 с. - (СПО. Общепрофессиональные дисциплины).	15
	Ярочкина Г.В. Основы электротехники [Текст]: учеб. пособие для студентов учреждений СПО / Г. В. Ярочкина. - 3-е изд., стер. - Москва: Академия, 2015. - 240 с. - (Профессиональное образование. Общепрофессиональные дисциплины).	25
	Электротехника: учебник / С.М. Аполлонский. - Москва: КноРус, 2018. - 292 с. - Для СПО. - Режим доступа: http://www.book.ru/book /930234	25
	Электроника: Электрические аппараты [Текст]: Учебник и практикум для СПО / Под ред. П.А.Курбатова. - М.: Юрайт, 2018. - 250 с. - (Профессиональное образование).	3
	Дементьев Ю.Н. Электротехника и электроника. Электрический привод [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Ю.Н. Дементьев, А.Ю. Чернышев, И.А. Чернышев. - Электрон. текстовые данные. - Саратов: Профобразование, 2017. - 223 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66403	25
	Электротехника (СПО). Учебник: учебник / И.О. Мартынова. - Москва: КноРус, 2019. - 304 с. - Режим доступа: http://www.book.ru/book /930233	25
	Игнатович В. М. Электротехника и электроника: электрические машины и трансформаторы [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / В. М. Игнатович, Ш. С. Ройз. - Электрон. текстовые данные. - Саратов:	25

	<p>Профобразование, 2019. - 124 с. - <u>Режим доступа:</u> http://www.iprbookshop.ru/83122.html</p> <p>Бекишев Р. Ф. Электрические машины и аппараты: общий курс электропривода [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Р. Ф. Бекишев, Ю. Н. Дементьев. - Электрон. текстовые данные. - Саратов: Профобразование, 2019. - 272 с. - <u>Режим доступа:</u> http://www.iprbookshop.ru/83121.html</p>	25
ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике [Текст]: учеб. пособие для студентов учреждений среднего проф. образования / С. А. Зайцев [и др.]. - 5-е изд., стер. - Москва: Академия, 2014. - 224 с. - (Профессиональное образование. Энергетика).</p>	25
	<p>Шишмарёв В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование [Текст]: учеб. для студентов СПО / В. Ю. Шишмарёв. - Москва: Академия, 2015. - 320 с. - (СПО. Информатика и вычислительная техника).</p>	20
	<p>Коротков В. С. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / В. С. Коротков, А. И. Афонасов. - Электрон. текстовые данные. - Саратов: Профобразование, 2017. - 186 с. - <u>Режим доступа:</u> http://www.iprbookshop.ru/66391.html</p>	25
ОП.04 Техническая механика	<p>Вереина Л.И. Техническая механика [Текст]: учеб. для студентов учреждений среднего проф. образования / Л. И. Вереина. - 13-е изд., стер.; допущено Министерством образования и науки РФ. - Москва: Академия, 2017. - 224 с. - (Профессиональное образование. Общепрофессиональные дисциплины).</p>	15
	<p>Техническая механика: учебник / Е.П. Сербин. - Москва: КноРус, 2019. - 399 с. - СПО. - <u>Режим доступа:</u> http://www.book.ru/book/931903</p>	25

<p>ОП.05 Материаловедение</p>	<p>Электротехнические и конструкционные материалы [Текст]: учеб. пособие / В. Н. Бородулин [и др.]; под ред. Филикова В.А. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: Академия, 2008. - 280 с. - (Среднее профессиональное образование). 25</p> <p>Угольников А. В. Материаловедение. Электротехнические материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А. В. Угольников. - Электрон. текстовые данные. - Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. - 81 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/82685.html 25</p> <p>Угольников А. В. Материаловедение. Электротехнические материалы [Электронный ресурс]: учебник для СПО / А. В. Угольников. - Электрон. текстовые данные. - Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. - 187 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/82686.html 25</p> <p>Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / А. Г. Алексеев, Ю. М. Барон, М. Т. Коротких [и др.]; под ред. М. А. Шатерин. - Электрон. текстовые данные. - СПб.: Политехника, 2016. - 599 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59723.html 25</p>	
<p>ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Текст]: учеб. пособие для студентов учреждений СПО / Е. В. Михеева. - 12-е изд., стер. - Москва: Академия, 2013. - 384 с. - (СПО. Общепрофессиональные дисциплины). 20</p> <p>Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Технические специальности [Текст]: учеб. для студентов учреждений среднего проф. образования / Е. В. Михеева, О. И. Титова. - Москва: Академия, 2014. - 416 с. - (Профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника). 5</p>	

	<p>Информационные технологии в профессиональной деятельности (СПО). Учебник: учебник / Е.В. Филимонова. - Москва: КноРус, 2019. - 482 с. - Режим доступа: http://www.book.ru/book/929468</p>	25
	<p>Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник / Е.В. Филимонова. - Москва: Юстиция, 2019. - 213 с. - Режим доступа: http://www.book.ru/book/930139</p>	25
	<p>Косиненко, Н. С. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Н. С. Косиненко, И. Г. Фризен. - Электрон. текстовые данные. - Саратов: Профобразование, 2017. - 303 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65730.html</p>	25
ОП.07 Основы экономики	<p>Основы экономики (для СПО). Учебник: учебник / П.Д. Шимко. - Москва: КноРус, 2019. - 291 с. - Режим доступа: http://www.book.ru/book/930001</p>	25
	<p>Грибов В.Д. Экономика организации(предприятия) [Текст]: учебник / В. Д. Грибов, В. П. Грузинов, В. А. Кузьменко. - 11-е изд., перераб. - Москва: КноРус, 2019. - 408 с. - (Среднее профессиональное образование).</p>	15
	<p>Чечевицына Л.Н. Экономика предприятия [Текст]: Учеб. пособие / Л. Н. Чечевицына, Е. В. Чечевицына. - 8-е изд., доп. и перераб. - Ростов н/Д: Феникс, 2008. - 378 с. - (Среднее профессиональное образование).</p>	25
ОП.08 Правовые основы	<p>Экономические и правовые основы профессиональной деятельности + eПриложение: Тесты: учебное пособие / В.Д. Грибов. - Москва: КноРус, 2019. - 185 с. - СПО. - Режим доступа: http://www.book.ru/book/931945</p>	25

<p>профессиональной деятельности</p>	<p>Тыщенко А. И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Текст: Учебник / А. И. Тыщенко. - Ростов н/Д: Феникс, 2014[2007]. - 224с. - (Профессиональное образование).</p>	<p>25</p>
<p>ОП.09 Охрана труда</p>	<p>Охрана труда (для СПО). Учебное пособие: учебное пособие / Ю.П. Попов, В.В. Колтунов. - Москва: КноРус, 2019. - 222 с. - Режим доступа: http://www.book.ru/book/930571</p> <p>Пасютина, О. В. Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. В. Пасютина. - Электрон. текстовые данные. - Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. - 116 с. - <u>Режим доступа:</u> http://www.iprbookshop.ru/67710.html</p> <p>Сибикин Ю.Д. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий [Текст]: учеб. пособие для студентов учреждений среднего проф. образования / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. - 9-е изд., стер. - Москва: Академия, 2014. - 240 с. - (Профессиональное образование. Электротехника).</p>	<p>25</p> <p>25</p> <p>25</p>
<p>ОП.10 Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. [Текст]: учеб. пособие для студентов учреждений среднего проф. образования / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко, Е. Л. Побежимова. - 5-е изд., стер. - Москва: КноРус, 2014[2012, 2013]. - 192 с. - (Среднее профессиональное образование).</p>	<p>25</p>

	<p>Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — Москва: КноРус, 2019. - 192 с. - (СПО). - <u>Режим доступа:</u> http://www.book.ru/book/930413</p>	25
	<p>Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. - Москва: КноРус, 2018. - 155 с. - СПО. - <u>Режим доступа:</u> http://www.book.ru/book/926359</p>	25
Профессиональные модули		
ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и механического оборудования		
МДК.01.01 Электрические машины и аппараты	<p>Электротехнические измерения. Задачи и упражнения (для СПО). Учебное пособие: учебное пособие / З.А. Хрусталева. - Москва: КноРус, 2019. - 250 с. - <u>Режим доступа:</u> http://www.book.ru/book/928016</p> <p>Электрические аппараты [Текст]: учеб. пособие для студентов учреждений среднего проф. образования / О. В. Девочкин [и др.]. - 6-е изд., стер. - Москва: Академия, 2017. - 240 с. - (СПО. Электротехника).</p> <p>Кацман М.М. Электрические машины [Текст]: учеб. для студентов учреждений среднего проф. образования / М. М. Кацман. - 13-е изд., стер. - Москва: Академия, 2014. - 496 с. - (Среднее профессиональное образование. Электротехника).</p>	25 15 25

	<p>Кацман М.М. Электрические машины. Справочник [Текст]: учебное пособие / М. М. Кацман. - Москва: КноРус, 2018. - 480 с. - (Среднее профессиональное образование).</p>	12
	<p>Бекишев Р. Ф. Электрические машины и аппараты: общий курс электропривода [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Р. Ф. Бекишев, Ю. Н. Дементьев. - Электрон. текстовые данные. - Саратов: Профобразование, 2019. - 272 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83121.html</p>	25
	<p>Электроника: Электрические аппараты [Текст]: Учебник и практикум для СПО / Под ред. П.А.Курбатова. - М.: Юрайт, 2018. - 250 с. - (Профессиональное образование).</p>	3
	<p>Бекишев Р. Ф. Электрические машины и аппараты: общий курс электропривода [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Р. Ф. Бекишев, Ю. Н. Дементьев. - Электрон. текстовые данные. - Саратов: Профобразование, 2019. - 272 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83121.html</p>	25
	<p>Москаленко, В.В. Электрический привод [Текст]: учеб. для студентов учреждений среднего проф. образования / В. В. Москаленко. - 7-е изд., испр. - Москва: Академия, 2014. - 368 с. - (Профессиональное образование. Электротехника).</p>	25

МДК.01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. В 2 кн. [Текст]: учеб. для учреждений НПО. Кн. 1 / Ю. Д. Сибикин. - 8-е изд., испр. - Москва: Академия, 2013. - 208 с. - (НПО. Энергетика).	15
	Сибикин Ю.Д. Электроснабжение промышленных предприятий и установок [Текст]: учеб. пособие / Ю. Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин, В.А. Яшков. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: ФОРУМ, 2015. - 368 с.: ил. - (Профессиональное образование).	15
	Электрические аппараты [Текст]: учеб. пособие для студентов учреждений среднего проф. образования / О. В. Девочкин [и др.]. - 6-е изд., стер - Москва: Академия, 2017. - 240 с. - (СПО. Электротехника).	25
	Киреева Э.А. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем [Текст]: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / Э. А. Киреева, С. А. Цырук. - Москва: Академия, 2010. - 288 с. - (Среднее профессиональное образование. Энергетика).	15
	Кисаримов Р.А. Справочник электрика [Текст] / Р. А. Кисаримов. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва: ИП РадиоСофт, 2014. - 512 с.: ил.	25
	Щербаков, Е.Ф. Электроснабжение и электропотребление в строительстве [Текст]: учебное пособие / Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров, А. Л. Дубов. - 2-е изд., доп.	5
	Энергосберегающие технологии в промышленности [Текст]: учеб. пособие / А. М. Афонин [и др.]. - 2-е изд - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. - 272 с. - (Профессиональное образование).	3

	<p>Ящура А. И. Система технического обслуживания и ремонта общепромышленного оборудования [Электронный ресурс]: справочник / А. И. Ящура. - Электрон. текстовые данные. - М.: ЭНАС, 2017. - 356 с- <u>Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76941.html</u></p> <p>Ящура А. И. Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования [Электронный ресурс]: справочник / А. И. Ящура. — Электрон. текстовые данные. - М.: ЭНАС, 2017. - 504 с. - <u>Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76948.html</u></p> <p>Клевцов А. В. Основы рационального потребления электроэнергии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Клевцов. - Электрон. текстовые данные. - Москва: Инфра-Инженерия, 2017. - 232 с. - <u>Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69000.html</u></p> <p>Сивков А. А. Основы электроснабжения объектов отрасли [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А. А. Сивков, А. А. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. - Электрон. текстовые данные. - Саратов: Профобразование, 2019. - 158 с. - <u>Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83117.html</u></p>	<p>25</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p>
<p>МДК.01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование</p>	<p>Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования [Текст]: учеб. для учреждений СПО / Н. А. Акимова. - 10-е изд., испр. - Москва: Академия, 2013. - 304 с. - (СПО. Электротехника).</p> <p>Сибикин Ю.Д. Техническое облуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. В 2 кн. [Текст]: учеб. для учреждений НПО. Кн. 2</p>	<p>25</p> <p>15</p>

	<p>/ Ю. Д. Сибикин. - 8-е изд., испр. - Москва: Академия, 2013. - 256 с. - (НПО. Энергетика).</p> <p>Киреева Э.А. Электроснабжение и электрооборудование цехов промышленных предприятий [Текст]: учеб. пособие / Э. А. Киреева. - Москва: КНОРУС, 2011. - 368 с.</p> <p>Кацман М.М. Электрические машины. Справочник [Текст]: учебное пособие / М. М. Кацман. - Москва: КноРус, 2018. - 480 с. - (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Клевцов А. В. Основы рационального потребления электроэнергии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Клевцов. - Электрон. текстовые данные. - Москва: Инфра-Инженерия, 2017. - 232 с. - <u>Режим доступа:</u> http://www.iprbookshop.ru/69000.html</p>	<p>20</p> <p>12</p> <p>25</p>
<p>МДК.01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования</p>	<p>Шишмарёв В.Ю. Измерительная техника [Текст]: учеб. для студентов учреждений СПО / В. Ю. Шишмарёв. - 5-е изд., стер. – Москва: Академия, 2013. - 288 с. - (Среднее профессиональное образование. Электротехника).</p> <p>Москаленко В.В. Электрический привод [Текст]: учеб. для студентов учреждений среднего проф. образования / В. В. Москаленко. - 7-е изд., испр. - Москва: Академия, 2014. - 368 с. - (Профессиональное образование. Электротехника).</p> <p>Тихомиров М.М. Приборы учёта электрической энергии [Текст]: учеб. пособие для студентов электротехнических специальностей средних специальных учебных заведений / М. М. Тихомиров. - Волгоград: Изд. дом "Ин-Фолио", 2011. – 160 с. : ил.</p>	<p>25</p> <p>25</p> <p>25</p>

<p>ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов</p>		
<p>МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов</p>	<p>Бабокин Г.И. Электротехника и электроника: бытовая техника. [Текст]: учебник для СПО. В 2-х ч. Часть 2 / Г. И. Бабокин, А. А. Подколзин, Е. Б. Колесников. - 2-е изд.; перераб. и доп. - Москва: Юрайт, 2018. - 407с. - (Профессиональное образование).</p> <p>Бабокин Г.И. Электротехника и электроника: бытовая техника [Текст]: учебник для СПО. В 2-х ч. Часть 1 / Г. И. Бабокин, А. А. Подколзин, Е. Б. Колесников. - 2-е изд.; перераб. и доп. - Москва: Юрайт, 2018. - 423 с. - (Профессиональное образование).</p> <p>Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование: общепромышленные механизмы и бытовая техника [Текст]: учеб. пособие / Е. М. Соколова. - Москва: Мастерство, 2001. - 224 с. - (СПО).</p>	<p>17</p> <p>17</p> <p>25</p>
<p>ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения</p>		
<p>МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения</p>	<p>Грибов В.Д. Экономика организации(предприятия) [Текст]: учебник / В. Д. Грибов, В. П. Грузинов, В. А. Кузьменко. - 11-е изд., перераб. - М.: КноРус, 2019. - 408 с. - (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Экономика организации (предприятия): учебник / В.Д. Грибов. - Москва: КноРус, 2019. - 407 с. - СПО - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/931451</u></p>	<p>15</p> <p>25</p>

	Управление структурным подразделением организации + eПриложение: Тесты: учебник / В.Д. Грибов. - Москва: КноРус, 2019. - 277 с. - СПО. - <u>Режим доступа: http://www.book.ru/book/931917</u>	25
	Сибикин Ю.Д. Технология энергосбережения [Текст]: учебник / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. - 3-е изд. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. - 352 с. : ил. - (Профессиональное образование)	25
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		
МДК.04.01 Технология ремонта электрооборудования	Ткачева Г.В. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования. Слесарь-электрик. Основы профессиональной деятельности [Текст]: Учебное пособие для обучающихся по специальности / Г. В. Ткачева, А. М. Пожиленков, А. Н. Лунькин. - Москва: ВЛАДОС, 2018. - 303 с.: ил. - (Профессиональное образование).	20
	Сибикин Ю.Д. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий [Текст]: учеб. пособие для учреждений НПО / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. - 7-е изд., испр. - Москва: Академия, 2012. - 240 с. - (НПО. Электротехника)	25

Зав. библиотекой

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»



Михеева Г.Б.