

Название ППССЗ Электроснабжение (по отраслям)

**Таблица 11 Сведения о реализации основной образовательной программы и обеспеченности учебно-методической документацией в соответствии с ФГОС (в 2022-2023 учебном году)**

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей) учебного плана	Наличие, название основного учебника, автор	Год издания учебника	Кол-во изучающих дисциплину	Количество учебников по дисциплине
11	2	3	4	5	6
ООД.01	Русский язык	<p>1.1. Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык и литература. Русский язык 10-11 класс – М. Просвещение</p> <p>Дополнительная:</p> <p>1.1. Русский язык. Сборник упражнений : учебное пособие для среднего профессионального образования / П. А. Лекант [и др.] ; под редакцией П. А. Леканта. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 314 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-7796-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513096">https://urait.ru/bcode/513096</a></p> <p>1.2. Русский язык. Сборник упражнений : учебное пособие для среднего профессионального образования / П. А. Лекант [и др.] ; под редакцией П. А. Леканта. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 314 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-7796-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513096">https://urait.ru/bcode/513096</a>.</p> <p>1.3. Русский язык (базовый и углубленный уровни). 10—11 классы : учебник для среднего общего образования / В. Д. Черняк, А. И. Дунев, В. А. Ефремов, Е. В. Сергеева ; под общей редакцией В. Д. Черняк. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 385 с. — (Общеобразовательный цикл). — ISBN 978-5-534-15628-7. — Текст :</p>	<p>2018</p> <p>2022</p> <p>2022</p> <p>2022</p>	<p>10</p>	<p>36</p> <p>неограниченное количество</p> <p>неограниченное количество</p> <p>неограниченное количество</p>

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИрГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИрГУПС Трофимов Ю.А.  
 00a73c5b7b623a9e69ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00  
 Подпись соответствует файлу документа



		электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/520565">https://urait.ru/bcode/520565</a>			
ООД.02	Литература	<p>Основные источники:</p> <p>1. Красовский, В. Е. Литература : учебник для среднего профессионального образования / В. Е. Красовский, А. В. Леденев ; под общей редакцией В. Е. Красовского. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 709 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15557-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517792">https://urait.ru/bcode/517792</a></p> <p>2. Дополнительная:</p> <p>2.1. Минералов, Ю. И. История русской литературы. 1800-1830-е годы : учебник для среднего профессионального образования / Ю. И. Минералов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 340 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10164-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513228">https://urait.ru/bcode/513228</a></p> <p>2.2 Минералов, Ю. И. История русской литературы. 1840-1860-е годы : учебник для среднего профессионального образования / Ю. И. Минералов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 380 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10685-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513232">https://urait.ru/bcode/513232</a></p>	2022  2022  2022	10	неограниченное количество  неограниченное количество  неограниченное количество
ООД.03	Иностранный язык (английский язык)	<p>1.Основные источники:</p> <p>1.1 Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык + аудиозаписи : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 441 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00804-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511594">https://urait.ru/bcode/511594</a></p> <p>2.Дополнительные источники:</p> <p>2.1 Аитов, В. Ф. Английский язык (A1-B1+) : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ф. Аитов, В. М. Аитова, С. В. Кади. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 234 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08943-1. — Текст : электронный //</p>	2022  2022	10	неограниченное количество  19

		Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514010">https://urait.ru/bcode/514010</a>			
ООД.03	Иностранный язык (немецкий язык)	<p>1. Основные источники:</p> <p>1.1. Левитан, К. М. Немецкий язык для юристов : учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. М. Левитан. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 299 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02785-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512192">https://urait.ru/bcode/512192</a></p> <p>2. Дополнительная:</p> <p>2.1. Миляева, Н. Н. Немецкий язык для колледжей (А1—А2) : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Н. Миляева, Н. В. Кукина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 255 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12385-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517173">https://urait.ru/bcode/517173</a></p>	2022	10	неограниченное количество
			2022		неограниченное количество
ООД.04	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	<p>1. Атанасян Л.С. Геометрия 10-11 класс. - М.: Просвещение, 2018</p> <p>2. Мордкович А.Г. Алгебра и начала математического анализа. Части 1, 2. – М.: Мнемозина</p> <p>3. Богомолов, Н. В. Алгебра и начала анализа : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 240 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09525-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511954">https://urait.ru/bcode/511954</a></p>	2018	10	35
			2018		34
			2022		
ООД.05	История	Всемирная история в 2 ч. Часть 2. История Нового и Новейшего времени : учебник для вузов / Г. Н. Питулько, Ю. Н. Полохало, Е. С. Стецкевич, В. В. Шишкин ; под редакцией Г. Н. Питулько. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 296 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01795-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512430">https://urait.ru/bcode/512430</a>	2022	10	неограниченное количество
ООД.06	Физическая культура	Муллер, А. Б. Физическая культура : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. — Москва : Издательство Юрайт,	2022	10	неограниченное количество

		2022. — 424 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02612-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511813">https://urait.ru/bcode/511813</a>			
ООД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 639 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13550-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518397">https://urait.ru/bcode/518397</a>	2022	10	неограниченное количество
ООД.08	Астрономия	Язев, С. А. Астрономия. Солнечная система : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Язев ; под научной редакцией В. Г. Сурдина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 336 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08245-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/516345">https://urait.ru/bcode/516345</a> (дата обращения: 31.03.2022).	2022	10	неограниченное количество
ООД.09	Родная литература	Красовский, В. Е. Русская литература. Базовый и углубленный уровни: 10—11 классы : учебник для среднего общего образования / В. Е. Красовский, А. В. Леденев ; под общей редакцией В. Е. Красовского. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 696 с. — (Общеобразовательный цикл). — ISBN 978-5-534-16256-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/530677">https://urait.ru/bcode/530677</a> (дата обращения: 31.03.2022).	2022	10	неограниченное количество
ООД.10	Информатика	1 Основные источники: 1.1 Информатика для экономистов : учебник для среднего профессионального образования / В. П. Поляков [и др.] ; под редакцией В. П. Полякова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 524 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11165-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513334">https://urait.ru/bcode/513334</a>  1.2 Волк, В. К. Информатика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Волк. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 207 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15149-7. — Текст : электронный //	2022  2022	10	неограниченное количество

		<p>Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519837">https://urait.ru/bcode/519837</a></p> <p>2 Дополнительные источники:</p> <p>2.1 Торадзе, Д. Л. Информатика : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Л. Торадзе. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 158 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15282-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519866">https://urait.ru/bcode/519866</a></p> <p>2.2 Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 355 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15930-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510331">https://urait.ru/bcode/510331</a></p>	2022		
			2022		
ООД.11	Физика	<p>1. Основные источники:</p> <p>1.1. Калашников, Н. П. Физика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Калашников, С. Е. Муравьев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 496 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16205-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/530614">https://urait.ru/bcode/530614</a></p> <p>2. Дополнительные источники:</p> <p>2.1. Родионов, В. Н. Физика для колледжей : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Родионов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 202 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10835-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517346">https://urait.ru/bcode/517346</a></p> <p>2.2. Васильев, А. А. Физика : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Васильев, В. Е. Федоров, Л. Д. Храмов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 211 с. — (Профессиональное образование). —</p>	2022	10	неограниченное количество
			2022		
			2022		

		<p>ISBN 978-5-534-05702-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514208">https://urait.ru/bcode/514208</a></p> <p>2.3. Родионов, В. Н. Физика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Родионов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 265 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07177-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512604">https://urait.ru/bcode/512604</a></p>	2022		
ООД.12	Химия	<p>1. Основные источники:</p> <p>1.1. Глинка, Н. Л. Общая химия в 2 т. Том 1 : учебник для среднего профессионального образования / Н. Л. Глинка ; под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова. — 20-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 349 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9672-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512151">https://urait.ru/bcode/512151</a></p> <p>1.2. Каминский, В. А. Органическая химия: тестовые задания, задачи, вопросы : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Каминский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 289 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02899-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514106">https://urait.ru/bcode/514106</a></p> <p>1.3.</p> <p>2. Дополнительные источники:</p> <p>2.1. Москва, В. В. Органическая химия: базовые принципы : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Москва. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 143 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09420-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:</p>	2022  2022  2022	10	неограниченное количество

		<a href="https://urait.ru/bcode/515525">https://urait.ru/bcode/515525</a> 2.2. Каминский, В. А. Органическая химия в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Каминский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 314 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02912-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/507889">https://urait.ru/bcode/507889</a>	2022		
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>				
ОГСЭ.01	Основы философии	Дмитриев, В. В. Основы философии : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Дмитриев, Л. Д. Дымченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 272 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15757-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513230">https://urait.ru/bcode/513230</a>	2022	10	неограниченное количество
ОГСЭ.02	История	Смирнова, В. В. Всемирная история (до середины XX века) : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Смирнова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 192 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14008-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519878">https://urait.ru/bcode/519878</a>	2022	10	неограниченное количество
ОГСЭ.03	Иностранный язык (английский язык)	1. Основные источники: 1.1 Аитов, В. Ф. Английский язык (второй иностранный язык): 10—11 классы : учебник для среднего общего образования / В. Ф. Аитов, В. М. Аитова, С. В. Кади. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 220 с. — (Общеобразовательный цикл). — ISBN 978-5-534-16094-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/530417">https://urait.ru/bcode/530417</a>	2022	10	неограниченное количество
ОГСЭ.03	Иностранный язык (немецкий язык)	Зимина, Л. И. Немецкий язык (второй иностранный язык): 10—11 классы : учебник для среднего общего образования / Л. И. Зимина, И. Н. Мирославская. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 137 с. — (Общеобразовательный цикл). —	2022	10	неограниченное количество





		<p>А. И. Короткого. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 93 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11959-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/493646">https://urait.ru/bcode/493646</a></p> <p>2.2 Богомолов, Н. В. Математика : учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 401 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07878-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511565">https://urait.ru/bcode/511565</a></p> <p>2.3 Далингер, В. А. Математика: тригонометрические уравнения и неравенства : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Далингер. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08453-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/515057">https://urait.ru/bcode/515057</a></p>	2022		
			2022		
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>1. Основная учебная литература:</p> <p>1.1. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебник и практикум для СПО / Д. В. Куприянов. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 255 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: <a href="http://www.biblio-online.ru">www.biblio-online.ru</a>.</p> <p>1.2. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для СПО / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 383 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03051-8. <a href="https://biblio-online.ru/search?query">https://biblio-online.ru/search?query</a>.</p> <p>2. Дополнительная учебная литература:</p> <p>2.1 Гурина И.А. Информационные технологии в электроснабжении [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии в электроснабжении» для студентов специальности 140211 «Электроснабжение»/ Гурина И.А.— Электрон. текстовые данные.— Черкесск: Северо-Кавказская</p>	2016	10	неограниченное количество
			2017		
			2014		

		государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014.— 34 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27198">http://www.iprbookshop.ru/27198</a> .— ЭБС «IPRbooks». 2.2 И.А. Исакова, М.Н. Исаков Информационные технологии.- М.: Континент, 2012. [Электронный ресурс] - учебное пособие / А.И. Исакова, М.Н. Исаков; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск: Эль Контент, 2012. - 174 с. ; Режим доступа: - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=208647">//biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=208647</a>	2012		
<b>ПБ</b>	<b>Обязательный профессиональный блок</b>				
ОП.01	Инженерная графика	Большаков, В. П. Инженерная и компьютерная графика. Изделия с резьбовыми соединениями : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Большаков, А. В. Чагина. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 152 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15593-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/516875">https://urait.ru/bcode/516875</a>	2022	10	неограниченное количество
ОП.02	Электротехника и электроника	Электротехника и электроника в 3 т. . Основы электроники и электрические измерения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Культасов, В. П. Лунин ; под общей редакцией В. П. Лунина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 234 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03756-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514846">https://urait.ru/bcode/514846</a>  Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07727-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512136">https://urait.ru/bcode/512136</a>	2022  2022	10	неограниченное количество  неограниченное количество
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. — 5-е изд., перераб.	2022	10	неограниченное количество

		и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 235 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10236-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517655">https://urait.ru/bcode/517655</a>			
ОП.04	Техническая механика	Гребенкин, В. З. Техническая механика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летагин ; под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 390 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10337-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517738">https://urait.ru/bcode/517738</a>	2022	10	неограниченное количество
ОП.05	Материаловедение	Бондаренко, Г. Г. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под редакцией Г. Г. Бондаренко. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 329 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08682-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512209">https://urait.ru/bcode/512209</a>	2022	10	неограниченное количество
ОП.06	Охрана труда	Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 343 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15942-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510311">https://urait.ru/bcode/510311</a>	2012	10	неограниченное количество
ОП.13	Транспортная безопасность	Смирнова, Т. С. Курс лекций по транспортной безопасности : учебное пособие / Т. С. Смирнова. — Москва : , 2013. — 296 с. — ISBN 978-5-89035-678-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/59207">https://e.lanbook.com/book/59207</a> (дата обращения: 31.03.2022). — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59207">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59207</a>	2013	10	неограниченное количество
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	Петров С. В. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие. – М.:ФГБОУ ”УМЦ ЖДТ”, 2015.	2015	10	37
<b>ПМ.ЦЭ</b>	<b>Профессиональный модуль для цифровой экономики на железнодорожном транспорте.</b>				
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация электроснабжения электрооборудования на железнодорожном транспорте</b>	Чернов Ю.А. Электроснабжение железных дорог: учеб. пособие. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»,	2014	10	неограниченное количество

		2014. — 406 с. Режим доступа: <a href="http://umcздt.ru/books/1194/39327/">http://umcздt.ru/books/1194/39327/</a>			
УМ.ЦЭ	Экономика на железнодорожном транспорте	Васильев, В. П. Экономика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. П. Васильев, Ю. А. Холоденко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 316 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13775-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519085">https://urait.ru/bcode/519085</a>  Левин, Д.Ю. (под ред.) Экономика эксплуатации железнодорожного транспорта: учебное пособие — Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 440 с. — ISBN 978-5-907206-52-6. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <a href="http://umcздt.ru/books/1196/251729/">http://umcздt.ru/books/1196/251729/</a>	2022	10	неограниченное количество
			2021		неограниченное количество
МДК.01	Электроснабжение электрического оборудования	Климова, Г. Н. Электрические системы и сети. Энергосбережение : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Климова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 179 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10362-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517783">https://urait.ru/bcode/517783</a>	2022	10	неограниченное количество
МДК.01.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	Основной источник: 1.1 Почаевец В.С. Электрические подстанции. М.: УМЦ ЖДТ России, 2012.  1.2 Кожунов В.И. Устройство и ремонт электрических подстанций. – ФГБОУ ДПО УМЦ на ЖДТ, 2016. – 402с.	2012	10	35
			2016		30
УП.01.01	Учебная практика	Южаков Б.Г. Ремонт и наладка Устройств электроснабжения. – М.: ФГБОУ ДПО УМЦ на ЖДТ, 2016. – 567с.	2016	10	неограниченное количество
<b>ПМ.02.01</b>	<b>Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций</b>	Лыкин, А. В. Электрические системы и сети : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Лыкин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 362 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10376-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517784">https://urait.ru/bcode/517784</a>  Сивков, А. А. Основы электроснабжения : учебное пособие для среднего профессионального образования /	2022	10	неограниченное количество
			2022		

		А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 173 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01344-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513177">https://urait.ru/bcode/513177</a>			неограниченное количество
МДК.01.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	Лыкин, А. В. Электрические системы и сети : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Лыкин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 362 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10376-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517784">https://urait.ru/bcode/517784</a>	2022	10	неограниченное количество
МДК.01.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	Капралова М.А. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения : учеб. пособие. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 110 с. - Режим доступа: <a href="http://umcздт.ru/books/1194/230296">http://umcздт.ru/books/1194/230296</a>	2019	10	неограниченное количество
ПП.02	Учебная практика (электромонтажная)	Основы электромонтажа : учебно-методическое пособие / Н. А. Ветрова, В. В. Назаров, К. П. Пчелинцев [и др.]. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2019. — 60 с. — ISBN 978-5-7038-5233-0. — Текст : электронный // Лань электронно-библиотечная система. — URL <a href="https://e.lanbook.com/book/205589">https://e.lanbook.com/book/205589</a>	2019	10	неограниченное количество
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей</b>				
МДК.02.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения	Южаков Б.Г. Ремонт и наладка Устройств электроснабжения. — М.: ФГБОУ ДПО УМЦ на ЖДТ, 2016. — 567с	2012	10	неограниченное количество
МДК.02.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	Южаков Б.Г. Ремонт и наладка Устройств электроснабжения. — М.: ФГБОУ ДПО УМЦ на ЖДТ, 2016. — 567с.	2016	10	25
<b>ПМ.04</b>	<b>Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей</b>			10	
МДК.04.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	Инструкция по безопасности для электромонтеров контактной сети. М.: Департамент электрификации и электроснабжения ОАО «РЖД», 2010. Точка доступа: <a href="http://www.studfiles.ru/preview/2892865/">http://www.studfiles.ru/preview/2892865/</a> (Действующая.	2010	10	неограниченное количество

		Не переиздавалась). Дополнительные источники: Инструкция по безопасности при эксплуатации электроустановок тяговых подстанций и районов электроснабжения железных дорог. М.: Департамент электрификации и электроснабжения ОАО «РЖД», 2008. Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. М.: НЦ ЭНАС, 2001. Точка доступа: <a href="http://www.studfiles.ru/preview/4396578/">http://www.studfiles.ru/preview/4396578/</a>	2008		неограниченное количество
ПП.04	Учебная практика (безопасность работ при обслуживании электроустановок)	Безик, В. А. Энергосбережение и энергоэффективность : методические рекомендации / В. А. Безик, Н. И. Яковенко. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 16 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/">https://e.lanbook.com/book/</a>	2018	10	неограниченное количество
ПБ 1*	<b>Дополнительный профессиональный блок (работодатель)</b>		2021	10	неограниченное количество
Мд.01	<b>Выполнение работ по профессии Электромонтер контактной сети, 2 разряда</b>	Костенко, Е. М. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного и бытового электрооборудования : учебное пособие / Е. М. Костенко. — Москва : ЭНАС, 2010. — 320 с. — ISBN 978-5-93196-876-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/38548">https://e.lanbook.com/book/38548</a> Основы электромонтажа: учебно-методическое пособие / Н. А. Ветрова, В. В. Назаров, К. П. Пчелинцев [и др.]. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2019. — 60 с. — ISBN 978-5-7038-5233-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/205589">https://e.lanbook.com/book/205589</a>	2010  2019	10	неограниченное количество  неограниченное количество
ДК.01.01	Подготовка и выполнение вспомогательных и простых работ по техническому обслуживанию и ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи.	Кириллов, Г. А. Эксплуатация линий электропередачи : учебное пособие / Г. А. Кириллов, Я. М. Кашин. — Краснодар : КубГТУ, 2021 — Часть 2 : Эксплуатация кабельных линий электропередачи — 2021. — 399 с. — ISBN 978-5-8333-1055-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/231584">https://e.lanbook.com/book/231584</a>	2021	10	неограниченное количество
ДБ 2	<b>Дополнительный профессиональный блок (работодатель)</b>				

МД.02	Выполнение работ по профессии Электромонтер контактной сети, 3 разряд	Кириллов, Г. А. Эксплуатация линий электропередачи : учебное пособие / Г. А. Кириллов. — Краснодар : КубГТУ, 2020 — Часть 1 : Эксплуатация воздушных линий электропередачи — 2020. — 263 с. — ISBN 978-5-8333-0962-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/167043">https://e.lanbook.com/book/167043</a> Бредихин, А. Н. Организация и методика производственного обучения. Электромонтер-кабельщик : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Бредихин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 175 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09206-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513864">https://urait.ru/bcode/513864</a>	2020          2022	10	неограниченное количество          Неограниченное количество
МДК5 02.01	Подготовка и выполнение простых работ по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи под руководством работников более высокой квалификации	Отдельные вопросы проектирования дистанционных защит линий электропередачи : методические указания / составители Е. А. Аржанников [и др.]. — Иваново : ИГЭУ, 2021. — 44 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/">https://e.lanbook.com/book/</a> Бредихин, А. Н. Организация и методика производственного обучения. Электромонтер-кабельщик : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Бредихин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 175 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09206-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513864">https://urait.ru/bcode/513864</a>	2021          2022	10	неограниченное количество          неограниченное количество
ДБ 3	Дополнительный профессиональный блок (работодатель)	Романовский, А. И. Эксплуатация и технология технического обслуживания электроподвижного состава : практикум / А. И. Романовский, О. В. Мельниченко, А. О. Линьков. — Иркутск : ИрГУПС, 2018. — 49 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL : <a href="http://umcزدt.ru/books/1319/265073/">http://umcزدt.ru/books/1319/265073/</a>	2018	10	неограниченное количество
Мд.03	Выполнение работ по профессии Машинист автомотрисы	Багажов В.В., Воронков В.Н., Крон А.Э., Шунатов П.О. Автомотрисы и мотовозы. Устройство, управление и техническое обслуживание: учеб.	2018	10	неограниченное количество

		пособие. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 1000 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/1202/227904/">http://umczdt.ru/books/1202/227904/</a>			
МДК 03.01	Управление специальным железнодорожным подвижным составом	Азарова, Е. М. ПМ О4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих : помощник машиниста электровоза : методическое пособие по проведению практических занятий на тренажерном комплексе / Е. М. Азарова, Т. Ш. Мукушев, Е. А. Попова — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 68 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <a href="http://umczdt.ru/books/1251/279884/">http://umczdt.ru/books/1251/279884/</a>	2022	10	неограниченное количество
МДК. 03.02	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту специального железнодорожного подвижного состава	Желдак, К.В. Предприятия технического обслуживания и текущего ремонта вагонов : учеб. пособие / К. В. Желдак, И. Н. Кагадий, И. О. Тесленко. — Новосибирск : СГУПС, 2018. — 94 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <a href="http://umczdt.ru/books/1308/262314/">http://umczdt.ru/books/1308/262314/</a> . (дата обращения: XX.XX.XX). — Режим доступа: для авториз. пользователей	2018	10	неограниченное количество
	<b>Вывод</b>	<b>100% наличия</b>	<b>_____ % изданных за</b>	<b>-----</b>	<b>_____ % обеспеченности</b>

1

И.о. директора УУКЖТ

О.Н. Иванова

зав.библиотекой

Г.В.Глотова



