

## Обеспеченность литературой специальности 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

№ п\п	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов, входящих в образовательную программу	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы
<b>Общеобразовательные дисциплины</b>		
1	Русский язык	<p><b>Основная литература:</b>            1. Карпенко, А. А. Русский язык : учебное пособие / А. А. Карпенко, Д. В. Павленко. — Новосибирск : НГТУ, 2019. — 232 с. — ISBN 978-5-7782-3818-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152367">https://e.lanbook.com/book/152367</a> (дата обращения: 19.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.            2. Горбачевич О.Е., Ратько Т.В. Русский язык. Учебное пособие для колледжей. Ростов н/Дону:Феникс, 2017г. – 446с.            3. Герасименко Н.А., Лебедева В.В. Русский язык. Учебник. – М.: ОИЦ «Академия», 2017. – 496с.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b>            1. Воителева Т.М. Русский язык:сборник упражнений. Учебное пособие. – М.: ОИЦ «Академия», 2019. – 224с.</p>
2	Литература	<p><b>Основная литература:</b>            1. Елаш, В. В. Русская литература : учебное пособие / В. В. Елаш. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018 — Часть 1 — 2018. — 231 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133050">https://e.lanbook.com/book/133050</a> (дата обращения: 03.08.2020).            2. Елаш, В. В. Русская литература : учебное пособие / В. В. Елаш. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018 — Часть 2 — 2018. — 202 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133051">https://e.lanbook.com/book/133051</a> (дата обращения: 03.08.2020).            3.Обернихина Г.А. (под редакцией). Литература в 2-х частях. Часть 1. Учебник. – М.: ОИЦ «Академия», 2019. – 432с.            4.Обернихина Г.А. (под редакцией). Литература в 2-х частях. Часть 2. Учебник. – М.: ОИЦ «Академия», 2019. – 448с.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b>            1. Амелина Е. В.Литература. Учебное пособие для колледжей. Ростов н/Дону: Феникс, 2017г. – 447с.</p>
3	Родная литература	<p><b>Основная литература:</b>            1. Елаш, В. В. Русская литература : учебное пособие / В. В. Елаш. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018 — Часть 1 — 2018. — 231 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133050">https://e.lanbook.com/book/133050</a> (дата обращения: 03.08.2020).            2. Елаш, В. В. Русская литература : учебное пособие / В. В. Елаш. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018 — Часть 2 — 2018. — 202 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133051">https://e.lanbook.com/book/133051</a> (дата обращения: 03.08.2020).            3.Обернихина Г.А. (под редакцией). Литература в 2-х частях. Часть 1. Учебник. – М.: ОИЦ «Академия», 2019. – 432с.            4.Обернихина Г.А. (под редакцией). Литература в 2-х частях. Часть 2. Учебник. – М.: ОИЦ «Академия», 2019. – 448с.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b>            1. Амелина Е. В.Литература. Учебное пособие для колледжей. Ростов н/Дону: Феникс, 2017г. – 447с.</p>

№ п/п	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов, входящих в образовательную программу	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы
4	Иностранный язык	<p><b>Основная литература:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Карпова, Т.А. English for Colleges=Английский язык для колледжей : учебное пособие / Карпова Т.А. — Москва : КноРус, 2021. — 281 с. — ISBN 978-5-406-08159-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/939389">https://book.ru/book/939389</a> (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : электронный</li> <li>2. Голубев, А.П. Английский язык для всех специальностей + eПриложение : учебник / Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 385 с. — ISBN 978-5-406-08132-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/939214">https://book.ru/book/939214</a> (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : электронный.</li> <li>3. Кукушкин, Н.В. Английский язык для колледжей : учебное пособие / Кукушкин Н.В. — Москва : Русайнс, 2020. — 296 с. — ISBN 978-5-4365-3007-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/935058">https://book.ru/book/935058</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.</li> <li>4. Брель, Н.М. Английский язык. Базовый курс : учебник / Брель Н.М., Пославская Н.А. — Москва : КноРус, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-406-07953-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/938467">https://book.ru/book/938467</a> (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : электронный.</li> </ol> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Агабекян И.П. Английский язык. Учебное пособие. — Ростов н/Дону: Феникс, 2016г. — 318с.</li> <li>2. Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. Английский язык. Учебник для учреждений среднего профессионального образования. — М.: ОИЦ «Академия», 2018. — 336с.</li> <li>3. Карпова, Т.А. English for Colleges = Английский язык для колледжей. Практикум + eПриложение : тесты : учебно-практическое пособие / Карпова Т.А., Восковская А.С., Мельничук М.В. — Москва : КноРус, 2020. — 286 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07527-2. — URL: <a href="https://book.ru/book/932751">https://book.ru/book/932751</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.</li> <li>4. Карпова, Т.А. Английский язык. Базовый курс с тестовыми заданиями eПриложение: дополнительные материалы : учебное пособие / Карпова Т.А., Восковская А.С., Мельничук М.В. — Москва : КноРус, 2020. — 264 с. — ISBN 978-5-406-00729-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/934238">https://book.ru/book/934238</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.</li> </ol>
5	История	<p><b>Основная литература:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Самыгин, П.С. История : учебник / Самыгин П.С., Шевелев В.Н., Самыгин С.И. — Москва : КноРус, 2020. — 306 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-06476-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/932543">https://book.ru/book/932543</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.</li> <li>2. Семин, В.П. История : учебное пособие / Семин В.П., Арзамаскин Ю.Н. — Москва : КноРус, 2021. — 304 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02996-1. — URL: <a href="https://book.ru/book/936303">https://book.ru/book/936303</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.</li> <li>3. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История. Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. — М.: ОИЦ «Академия», 2019г. — 448с.</li> <li>4. Важенин А.Г. Обществознание. Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. — М.: ОИЦ «Академия», 2019. — 528с.</li> <li>5. Самыгин, С.И. История : учебник / Самыгин С.И., Самыгин П.С., Шевелев В.Н. — Москва : КноРус, 2021. — 306 с. — ISBN 978-5-406-08163-1. — URL: <a href="https://book.ru/book/939388">https://book.ru/book/939388</a> (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : электронный</li> </ol> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Самыгин П.С. История. Учебное пособие. — Ростов н/Дону: Феникс, 2016г. — 490с.</li> </ol>
6	Математика	<p><b>Основная литература:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Башмаков, М.И. Математика : учебник / Башмаков М.И. — Москва : КноРус, 2021. — 394 с. — ISBN 978-5-406-08166-2. — URL: <a href="https://book.ru/book/939220">https://book.ru/book/939220</a> (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : электронный</li> </ol>

№ п/п	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов, входящих в образовательную программу	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы
		<p>2. Башмаков, М.И. Математика. Практикум : учебно-практическое пособие / Башмаков М.И., Энтина С.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 294 с. — ISBN 978-5-406-05758-2. — URL: <a href="https://book.ru/book/939104">https://book.ru/book/939104</a> (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : электронный</p> <p>3. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала анализа, геометрия. Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. – М.: ОИЦ «Академия», 2019. – 256с.</p> <p>4. Лисичкин, В. Т. Математика в задачах с решениями : учебное пособие для спо / В. Т. Лисичкин, И. Л. Соловейчик. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-7417-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/159519">https://e.lanbook.com/book/159519</a> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Мальцев, И. А. Линейная алгебра : учебное пособие для спо / И. А. Мальцев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 380 с. — ISBN 978-5-8114-6834-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153646">https://e.lanbook.com/book/153646</a> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Сборник задач по геометрии : учебное пособие для спо / С. А. Франгулов, П. И. Совертков, А. А. Фадеева, Т. Г. Ходот. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 244 с. — ISBN 978-5-8114-7500-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/161634">https://e.lanbook.com/book/161634</a> (дата обращения: 19.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала анализа, геометрия. Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2016. – 256с.</p>
7	Информатика	<p><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Прохорский, Г.В. Информатика : учебное пособие / Прохорский Г.В. — Москва : КноРус, 2021. — 240 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07612-5. — URL: <a href="https://book.ru/book/93987">https://book.ru/book/93987</a> (дата обращения: 21.05.2021)</p> <p>2. Угринович, Н.Д. Информатика : учебник / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2021. — 377 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07314-8. — URL: <a href="https://book.ru/book/939221">https://book.ru/book/939221</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p>3. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю., Сулейманов Р.Р Информатика. Учебник – М.: ОИЦ «Академия», 2018. – 352с</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Ляхович, В.Ф. Основы информатики : учебник / Ляхович В.Ф., Молодцов В.А., Рыжикова Н.Б. — Москва : КноРус, 2020. — 347 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07596-8. — URL: <a href="https://book.ru/book/932956">https://book.ru/book/932956</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p>2. Угринович, Н.Д. Информатика. Практикум : учебное пособие / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2020. — 264 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07320-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/932058">https://book.ru/book/932058</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.</p>
8	Физика	<p><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Логвиненко, О.В. Физика+ eПриложение : учебник / Логвиненко О.В. — Москва : КноРус, 2020. — 437 с. — ISBN 978-5-406-07110-6. — URL: <a href="https://book.ru/book/934314">https://book.ru/book/934314</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p>2. Логвиненко, О.В. Физика : учебник / Логвиненко О.В. — Москва : КноРус, 2019. — 341 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-06464-1. — URL: <a href="https://book.ru/book/929950">https://book.ru/book/929950</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p>3. Фирсов А.В. Под редакцией Трофимова Т.И. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-</p>

№ п\п	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов, входящих в образовательную программу	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы
		<p>научного профиля. Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования –М.: Издательский центр «Академия», 2019г. – 352с.</p> <p>4. Трофимова, Т.И. Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 1 : учебник / Трофимова Т.И., Фирсов А.В. — Москва : КноРус, 2020. — 577 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-05612-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/932796">https://book.ru/book/932796</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный</p> <p>5. Трофимова, Т.И. Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 2 : учебник / Трофимова Т.И., Фирсов А.В. — Москва : КноРус, 2020. — 379 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07014-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/932558">https://book.ru/book/932558</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Трофимова, Т.И. Краткий курс физики с примерами решения задач : учебное пособие / Трофимова Т.И. — Москва : КноРус, 2021. — 279 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-03212-1. — URL: <a href="https://book.ru/book/936320">https://book.ru/book/936320</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p>2. Трофимова, Т.И. Физика. Теория, решение задач, лексикон : справочник / Трофимова Т.И. — Москва : КноРус, 2021. — 315 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-03927-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/936794">https://book.ru/book/936794</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p>3.Трофимова, Т.И. Физика от А до Я : справочник / Трофимова Т.И. — Москва : КноРус, 2019. — 301 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-05127-6. — URL: <a href="https://book.ru/book/933750">https://book.ru/book/933750</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.</p>
9	Астрономия	<p><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Логвиненко, О.В. Астрономия eПриложение : учебник / Логвиненко О.В. — Москва : КноРус, 2020. — 263 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-00329-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/934186">https://book.ru/book/934186</a> (дата обращения: 10.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p>2. Алексеева Е. В. , Скворцов П. М. , Фещенко Т. С. , Шестакова Л. А. Под редакцией Фещенко Т. С. Астрономия. Учебник. – М.: ОИЦ «Академия», 2019. – 256 с.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Б.А. Воронцов –Вельяминов, Е.К. Страут. Астрономия 11 класс. Базовый уровень. – М.: Издательство «Дрофа», 2018 г., 240с.</p> <p>2.Логвиненко, О.В. Астрономия. Практикум : учебно-практическое пособие / Логвиненко О.В. — Москва : КноРус, 2020. — 245 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07690-3. — URL: <a href="https://book.ru/book/933714">https://book.ru/book/933714</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.</p>
10	Химия	<p><b>Основная литература:</b></p> <p>1.Ерохин Ю.М. , Ковалева И. Б. Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей студентов учреждений среднего профессионального образования. Учебник – М.: ОИЦ «Академия», 2019г. – 448с</p> <p>2.Глинка, Н.Л. Общая химия : учебное пособие / Глинка Н.Л. — Москва : КноРус, 2020. — 749 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01549-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/935925">https://book.ru/book/935925</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1.Артеменко, А.И. Органическая химия : учебник / Артеменко А.И. — Москва : КноРус, 2018. — 528 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-05331-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/924050">https://book.ru/book/924050</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.</p>

№ п/п	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов, входящих в образовательную программу	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы
11	Физическая культура	<p><b>Основная литература:</b>  1. Кузнецов, В.С. Физическая культура : учебник / Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. — Москва : КноРус, 2020. — 256 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07522-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/932718">https://book.ru/book/932718</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.  2. Виленский, М.Я. Физическая культура : учебник / Виленский М.Я., Горшков А.Г. — Москва : КноРус, 2020. — 214 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07424-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/932719">https://book.ru/book/932719</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b>  1. Решетников Н.В. , Кислицын Ю.Л. , Палтиевич Р.Л. Физическая культура. Учебник. - М.: Издательский центр «Академия» , 2017. – 176с.  2. Кузнецов, В.С. Теория и история физической культуры + eПриложение: дополнительные материалы : учебник / Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. — Москва : КноРус, 2020. — 448 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07304-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/932248">https://book.ru/book/932248</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.  3. Барчуков, И.С. Теория и методика физического воспитания и спорта : учебник / Барчуков И.С. — Москва : КноРус, 2021. — 366 с. — ISBN 978-5-406-02452-2. — URL: <a href="https://book.ru/book/936107">https://book.ru/book/936107</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.</p>
12	Основы безопасности жизнедеятельности	<p><b>Основная литература</b>  1. Косолапова Н.В. , Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник. - М.: ОИЦ «Академия» , 2019. – 368с  2. Микрюков, В.Ю. Основы безопасности жизнедеятельности + eПриложение : учебник / Микрюков В.Ю. — Москва : КноРус, 2020. — 290 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07321-6. — URL: <a href="https://book.ru/book/932127">https://book.ru/book/932127</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный</p> <p><b>Дополнительная литература:</b>  1. Хван, Т.А. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебное пособие для СПО — Ростов-на-Дону : Феникс, 2017. — 415 с.  2. Микрюков, В.Ю. Общевоинская подготовка. (Военная подготовка) : учебник / Микрюков В.Ю. — Москва : КноРус, 2020. — 365 с. — ISBN 978-5-406-07282-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/934320">https://book.ru/book/934320</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.  3. Шульдешов, Л.С. Огневая подготовка : учебное пособие / Шульдешов Л.С., Родионов В.А., Углянский В.В. — Москва : КноРус, 2020. — 215 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07257-8. — URL: <a href="https://book.ru/book/931818">https://book.ru/book/931818</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.</p>
<b>Обязательная часть циклов ПССЗ</b>		
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>		
13	Основы философии	<p><b>Основная литература:</b>  1. Сычев, А.А. Основы философии : учебное пособие / Сычев А.А. — Москва : КноРус, 2021. — 366 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02904-6. — URL: <a href="https://book.ru/book/936293">https://book.ru/book/936293</a> (дата обращения: 04.08.2020). — Текст : электронный.  2. Гуревич, П.С. Основы философии : учебное пособие / Гуревич П.С. — Москва : КноРус, 2021. — 478 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-03286-2. — URL: <a href="https://book.ru/book/936576">https://book.ru/book/936576</a> (дата обращения: 04.08.2020). — Текст : электронный.  3. Основы философии : учебник / Грибакин А.В., под ред. — Москва : Юстиция, 2021. — 345 с. — (СПО). — ISBN 978-5-4365-5515-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/936854">https://book.ru/book/936854</a> (дата обращения: 04.08.2020). — Текст : электронный.  4. Куликов, Л.М. Основы философии : учебное пособие / Куликов Л.М. — Москва : КноРус, 2021. — 294 с. — (СПО). — ISBN</p>

№ п/п	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов, входящих в образовательную программу	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы
		<p>978-5-406-01740-1. — URL: <a href="https://book.ru/book/935747">https://book.ru/book/935747</a> (дата обращения: 04.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p>5. Основы философии : учебник / Кохановский В.П. под ред., Матяш Т.П., Яковлев В.П., Жаров Л.В. — Москва : КноРус, 2020. — 230 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07307-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/932142">https://book.ru/book/932142</a> (дата обращения: 04.08.2020). — Текст : электронный</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Матяш Т.П. Основы философии. -Рн/Д: Феникс, 2017г. - 314с.</p> <p>2. Горелов, А.А. Основы философии : учебное пособие / Горелов А.А., Горелова Т.А. — Москва : КноРус, 2020. — 227 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01470-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/936659">https://book.ru/book/936659</a> (дата обращения: 04.08.2020). — Текст : электронный.</p>
14	История	<p><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Самыгин, П.С. История : учебник / Самыгин П.С., Шевелев В.Н., Самыгин С.И. — Москва : КноРус, 2020. — 306 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-06476-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/932543">https://book.ru/book/932543</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p>2. Семин, В.П. История : учебное пособие / Семин В.П., Арзамаскин Ю.Н. — Москва : КноРус, 2021. — 304 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02996-1. — URL: <a href="https://book.ru/book/936303">https://book.ru/book/936303</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p>3. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История. Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. — М.: ОИЦ «Академия», 2019г. — 448с .</p> <p>4. Важенин А.Г. Обществознание. Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. — М.: ОИЦ «Академия», 2019. — 528с.</p> <p>5. Самыгин, С.И. История : учебник / Самыгин С.И., Самыгин П.С., Шевелев В.Н. — Москва : КноРус, 2021. — 306 с. — ISBN 978-5-406-08163-1. — URL: <a href="https://book.ru/book/939388">https://book.ru/book/939388</a> (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : электронный</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Самыгин П.С. История. Учебное пособие. —Ростов н/Дону: Феникс, 2016г. — 490с.</p>
15	Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Голубев А.П. , Коржавый А. П. , Смирнова И.Б. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges. Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. —М.: ОИЦ «Академия», 2019г. — 208 с .</p> <p>2. Нарочная, Е.Б. Английский язык для технических специальностей : учебник / Нарочная Е.Б., Шевцова Г.В., Москалец Л.Е. — Москва : КноРус, 2021. — 282 с. — ISBN 978-5-406-06239-5. — URL: <a href="https://book.ru/book/938644">https://book.ru/book/938644</a> (дата обращения: 08.12.2020). — Текст : электронный.</p> <p>3. Широких, А.Ю. Английский язык для энергетических специальностей : учебник / Широких А.Ю., Сухорукова Д.В., Мещерякова О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 247 с. — ISBN 978-5-406-05249-5. — URL: <a href="https://book.ru/book/939263">https://book.ru/book/939263</a> (дата обращения: 26.05.2021). — Текст : электронный.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Агабекян И.П. Английский язык. Учебное пособие. —Ростов н/Дону: Феникс, 2016г. — 318с.</p> <p>2. Лахмаков, В.Л. Английский язык для электротехнических специальностей : учебное пособие / Лахмаков В.Л. — Москва: КноРус, 2021. — 191 с. — ISBN 978-5-406-06177-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/938785">https://book.ru/book/938785</a> (дата обращения: 24.05.2021). — Текст : электронный</p>

№ п/п	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов, входящих в образовательную программу	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы
16	Физическая культура	<p><b>Основная литература:</b>  1. Кузнецов, В.С. Физическая культура : учебник / Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. — Москва : КноРус, 2020. — 256 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07522-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/932718">https://book.ru/book/932718</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.  2. Виленский, М.Я. Физическая культура : учебник / Виленский М.Я., Горшков А.Г. — Москва : КноРус, 2020. — 214 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07424-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/932719">https://book.ru/book/932719</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b>  1. Решетников Н.В. , Кислицын Ю.Л. , Палтиевич Р.Л. Физическая культура. Учебник. - М.: Издательский центр «Академия» , 2017. – 176с.  2. Кузнецов, В.С. Теория и история физической культуры + eПриложение: дополнительные материалы : учебник / Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. — Москва : КноРус, 2020. — 448 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07304-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/932248">https://book.ru/book/932248</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.  3. Барчуков, И.С. Теория и методика физического воспитания и спорта : учебник / Барчуков И.С. — Москва : КноРус, 2021. — 366 с. — ISBN 978-5-406-02452-2. — URL: <a href="https://book.ru/book/936107">https://book.ru/book/936107</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.</p>
17	Психология общения	<p><b>Основная литература:</b>  1. Рогов, Е.И. Психология общения eПриложение: Тесты : учебник / Рогов Е.И. — Москва : КноРус, 2021. — 260 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02162-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/936086">https://book.ru/book/936086</a> (дата обращения: 04.08.2020). — Текст : электронный.  2. Аминов, И.И. Психология общения : учебник / Аминов И.И. — Москва : КноРус, 2020. — 256 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07626-2. — URL: <a href="https://book.ru/book/934015">https://book.ru/book/934015</a> (дата обращения: 04.08.2020). — Текст : электронный.  3. Сахарчук, Е.С. Психология делового общения : учебник / Сахарчук Е.С. — Москва : КноРус, 2020. — 196 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07303-2. — URL: <a href="https://book.ru/book/932817">https://book.ru/book/932817</a> (дата обращения: 04.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b>  1. Сухов, А.Н. Основы социальной психологии : учебное пособие / Сухов А.Н. — Москва : КноРус, 2020. — 241 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07717-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/933580">https://book.ru/book/933580</a> (дата обращения: 04.08.2020). — Текст : электронный.  2. Гонина, О.О. Психология : учебное пособие / Гонина О.О. — Москва : КноРус, 2021. — 316 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-04510-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/936797">https://book.ru/book/936797</a> (дата обращения: 04.08.2020). — Текст : электронный.</p>
18	Русский язык и культура речи	<p><b>Основная литература:</b>  1. Русский язык и культура речи : учебно-практическое пособие / Черняк В.Д., под ред., Сергеева Е.В. под ред., Кузьмина А.В., Дунев А.И., Жуковская Г.А., Пентина А.Ю., Столярова И.В., Четырина А.М. — Москва : КноРус, 2021. — 227 с. — ISBN 978-5-406-03306-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/936579">https://book.ru/book/936579</a> (дата обращения: 05.08.2020). — Текст : электронный.  2. Руднев, В.Н. Русский язык и культура речи : учебное пособие / Руднев В.Н. — Москва : КноРус, 2021. — 253 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-03297-8. — URL: <a href="https://book.ru/book/936324">https://book.ru/book/936324</a> (дата обращения: 05.08.2020). — Текст : электронный  3. Русский язык и культура речи : учебник / Сергеева Е.В., под ред., Черняк В.Д., под ред., Дунев А.И., Пентина А.Ю., Столярова И.В., Четырина А.М. — Москва : КноРус, 2020. — 343 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01352-6. — URL: <a href="https://book.ru/book/935914">https://book.ru/book/935914</a> (дата обращения: 05.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b>  1. Сергеева, Е.В. Русский язык и культура речи. Практикум : учебно-практическое пособие / Сергеева Е.В. и др. — Москва : КноРус, 2019. — 227 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07103-8. — URL: <a href="https://book.ru/book/932660">https://book.ru/book/932660</a> (дата обращения:</p>

№ п\п	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов, входящих в образовательную программу	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы
		05.08.2020). — Текст : электронный. 2. Голуб, И.Б. Секреты русского языка. О сложном увлекательно и просто : учебное пособие / Голуб И.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 274 с. — ISBN 978-5-406-02825-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/936283">https://book.ru/book/936283</a> (дата обращения: 05.08.2020). — Текст : электронный
<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>		
19	Математика	<p><b>Основная литература:</b> 1. Башмаков, М.И. Математика : учебник / Башмаков М.И. — Москва : КноРус, 2021. — 394 с. — ISBN 978-5-406-08166-2. — URL: <a href="https://book.ru/book/939220">https://book.ru/book/939220</a> (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : электронный 2. Лисичкин, В. Т. Математика в задачах с решениями : учебное пособие для спо / В. Т. Лисичкин, И. Л. Соловейчик. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-7417-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/159519">https://e.lanbook.com/book/159519</a> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b> 1. Башмаков, М.И. Математика. Практикум : учебно-практическое пособие / Башмаков М.И., Энтина С.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 294 с. — ISBN 978-5-406-05758-2. — URL: <a href="https://book.ru/book/939104">https://book.ru/book/939104</a> (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : электронный</p>
20	Экологические основы природопользования	<p><b>Основная литература:</b> 1. Саенко, О.Е. Экологические основы природопользования : учебник / Саенко О.Е., Трушина Т.П. — Москва : КноРус, 2021. — 214 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-03321-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/936326">https://book.ru/book/936326</a> (дата обращения: 10.08.2020). — Текст : электронный. 2. Колесников, С.И. Экологические основы природопользования : учебник / Колесников С.И. — Москва : КноРус, 2020. — 233 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07445-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/932733">https://book.ru/book/932733</a> (дата обращения: 10.08.2020). — Текст : электронный. 3. Косолапова, Н.В. Экологические основы природопользования : учебник / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. — Москва : КноРус, 2021. — 194 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-05154-2. — URL: <a href="https://book.ru/book/936972">https://book.ru/book/936972</a> (дата обращения: 10.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b> 1. Колесников, С.И. Экология : учебник / Колесников С.И. — Москва : КноРус, 2020. — 244 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01416-5. — URL: <a href="https://book.ru/book/935680">https://book.ru/book/935680</a> (дата обращения: 10.08.2020). — Текст : электронный. 2. Колесников С.И. Экологические основы природопользования. М.: КНОРУС, 2018, 234с.</p>
<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>		
21	Инженерная графика	<p><b>Основная литература:</b> 1. Куликов, В.П. Инженерная графика : учебник / Куликов В.П. — Москва : КноРус, 2020. — 284 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01423-3. — URL: <a href="https://book.ru/book/936141">https://book.ru/book/936141</a> (дата обращения: 06.08.2020). — Текст : электронный 2. Березина, Н.А. Инженерная графика : учебное пособие / Березина Н.А. — Москва : КноРус, 2020. — 271 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07398-8. — URL: <a href="https://book.ru/book/932533">https://book.ru/book/932533</a> (дата обращения: 06.08.2020). — Текст : электронный. 3. Чекмарев, А.А. Инженерная графика : учебное пособие / Чекмарев А.А., Осипов В.К. — Москва : КноРус, 2020. — 434 с. —</p>



№ п\п	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов, входящих в образовательную программу	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы
		(СПО). — ISBN 978-5-406-07284-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/932052">https://book.ru/book/932052</a> (дата обращения: 06.08.2020). — Текст : электронный <b>Дополнительная литература:</b> 1.Чумаченко, Г.В. Техническое черчение : учебник / Чумаченко Г.В. — Москва : КноРус, 2020. — 292 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01526-1. — URL: <a href="https://book.ru/book/935924">https://book.ru/book/935924</a> (дата обращения: 06.08.2020). — Текст : электронный
22	Электротехника и электроника	<b>Основная литература:</b> 1. Аполлонский, С.М. Электротехника : учебник / Аполлонский С.М. — Москва : КноРус, 2020. — 292 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07332-2. — URL: <a href="https://book.ru/book/933657">https://book.ru/book/933657</a> (дата обращения: 06.08.2020). — Текст : электронный. 2. Мартынова, И.О. Электротехника : учебник / Мартынова И.О. — Москва : КноРус, 2020. — 304 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01237-6. — URL: <a href="https://book.ru/book/934296">https://book.ru/book/934296</a> (дата обращения: 06.08.2020). — Текст : электронный. 3.Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники : учебник для спо / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 736 с. — ISBN 978-5-8114-6756-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152467">https://e.lanbook.com/book/152467</a> (дата обращения: 24.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Суханова, Н. В. Основы электроники и цифровой схемотехники : учебное пособие / Н. В. Суханова. — Воронеж : ВГУИТ, 2017. — 95 с. — ISBN 978-5-00032-226-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/106780">https://e.lanbook.com/book/106780</a> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 5.Тихонов, Ю. Б. Электроника : учебное пособие / Ю. Б. Тихонов. — Омск : ОмГУПС, 2020. — 139 с. — ISBN 978-5-949-41252-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/165708">https://e.lanbook.com/book/165708</a> (дата обращения: 28.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. <b>Дополнительная литература:</b> 1. Аполлонский, С.М. Электротехника. Практикум : учебное пособие / Аполлонский С.М. — Москва : КноРус, 2020. — 318 с. — ISBN 978-5-406-01256-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/934640">https://book.ru/book/934640</a> (дата обращения: 06.08.2020). — Текст : электронный 2. Мартынова, И.О. Электротехника. Лабораторно-практические работы : учебное пособие / Мартынова И.О. — Москва : КноРус, 2021. — 136 с. — ISBN 978-5-406-03420-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/936585">https://book.ru/book/936585</a> (дата обращения: 06.08.2020). — Текст : электронный 3. Суханова, Н. В. Электроника и схемотехника. Практикум : учебное пособие / Н. В. Суханова. — Воронеж : ВГУИТ, 2020. — 78 с. — ISBN 978-5-00032-472-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171017">https://e.lanbook.com/book/171017</a> (дата обращения: 28.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
23	Метрология, стандартизация и сертификация	<b>Основная литература:</b> 1Лифиц, И.М. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия : учебник / Лифиц И.М. — Москва : КноРус, 2020. — 299 с. — ISBN 978-5-406-01492-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/935922">https://book.ru/book/935922</a> (дата обращения: 04.08.2020). — Текст : электронный 2.Шишмарев, В.Ю. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / Шишмарев В.Ю. — Москва : КноРус, 2020. — 304 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07400-8. — URL: <a href="https://book.ru/book/932576">https://book.ru/book/932576</a> (дата обращения: 04.08.2020). — Текст : электронный. 3. Ляпина О. П. , Перлова О. Н. Стандартизация, сертификация и техническое документоведение. Учебник, -М.: Издательский центр «Академия», 2018. - 208с.

№ п\п	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов, входящих в образовательную программу	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы
		<p><b>Дополнительная литература:</b>  1. Хрусталева, З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум : учебное пособие / Хрусталева З.А. — Москва : КноРус, 2021. — 171 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-03241-1. — URL: <a href="https://book.ru/book/937033">https://book.ru/book/937033</a> (дата обращения: 04.08.2020). — Текст : электронный</p>
24	Техническая механика	<p><b>Основная литература:</b>  1. Бабичева, И.В. Техническая механика. Учебное пособие для ссузов : учебное пособие / Бабичева И.В. — Москва : Русайнс, 2021. — 101 с. — ISBN 978-5-4365-5348-1. — URL: <a href="https://book.ru/book/937045">https://book.ru/book/937045</a> (дата обращения: 10.08.2020). — Текст : электронный.  2. Сербин, Е.П. Техническая механика : учебник / Сербин Е.П. — Москва : КноРус, 2020. — 399 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01476-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/936144">https://book.ru/book/936144</a> (дата обращения: 10.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b>  1. Черноброва, О.Г. Техническая механика : учебник / Черноброва О.Г. — Москва : КноРус, 2021. — 217 с. — ISBN 978-5-406-06249-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/939564">https://book.ru/book/939564</a> (дата обращения: 26.05.2021). — Текст : электронный.</p>
25	Материаловедение	<p><b>Основная литература:</b>  1. Черепяхин, А.А. Материаловедение : учебник / Черепяхин А.А., Колтунов И.И., Кузнецов В.А. — Москва : КноРус, 2020. — 237 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07399-5. — URL: <a href="https://book.ru/book/932568">https://book.ru/book/932568</a> (дата обращения: 10.08.2020). — Текст : электронный  2. Чумаченко, Ю.Т. Материаловедение и слесарное дело : учебник / Чумаченко Ю.Т., Чумаченко Г.В. — Москва : КноРус, 2020. — 293 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01508-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/935923">https://book.ru/book/935923</a> (дата обращения: 10.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b>  1. Овчинников, В.В. Основы теории сварки и резки металлов : учебник / Овчинников В.В. — Москва : КноРус, 2021. — 242 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-03842-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/936631">https://book.ru/book/936631</a> (дата обращения: 10.08.2020). — Текст : электронный</p>
26	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p><b>Основная литература:</b>  1. Филимонова, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Филимонова Е.В. — Москва : КноРус, 2021. — 482 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-03029-5. — URL: <a href="https://book.ru/book/936307">https://book.ru/book/936307</a> (дата обращения: 07.08.2020). — Текст : электронный.  2. Прохорский, Г.В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / Прохорский Г.В. — Москва : КноРус, 2019. — 271 с. — ISBN 978-5-406-01669-5. — URL: <a href="https://book.ru/book/936664">https://book.ru/book/936664</a> (дата обращения: 07.08.2020). — Текст : электронный</p> <p><b>Дополнительная литература:</b>  1. Синаторов, С.В. Информационные технологии. Задачник : учебное пособие / Синаторов С.В. — Москва : КноРус, 2020. — 253 с. — ISBN 978-5-406-01329-8. — URL: <a href="https://book.ru/book/934646">https://book.ru/book/934646</a> (дата обращения: 10.08.2020). — Текст : электронный</p>
27	Основы экономики	<p><b>Основная литература:</b>  1. Носова, С.С. Основы экономики : учебник / Носова С.С. — Москва : КноРус, 2020. — 312 с. — ISBN 978-5-406-01443-1. — URL: <a href="https://book.ru/book/936143">https://book.ru/book/936143</a> (дата обращения: 10.08.2020). — Текст : электронный.</p>

№ п/п	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов, входящих в образовательную программу	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы
		<p>2. Шимко, П.Д. Основы экономики : учебник / Шимко П.Д. — Москва : КноРус, 2021. — 291 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-04551-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/936841">https://book.ru/book/936841</a> (дата обращения: 10.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p>3. Братухина, О.А. Основы экономики. С практикумом : учебное пособие / Братухина О.А. — Москва : КноРус, 2020. — 322 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07437-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/932625">https://book.ru/book/932625</a> (дата обращения: 10.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Шимко, П.Д. Основы экономики. Практикум : учебное пособие / Шимко П.Д. — Москва : КноРус, 2020. — 199 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01439-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/936658">https://book.ru/book/936658</a> (дата обращения: 10.08.2020). — Текст : электронный.</p>
28	Правовые основы профессиональной деятельности	<p><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Гуреева, М.А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / Гуреева М.А. — Москва : КноРус, 2020. — 219 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07404-6. — URL: <a href="https://book.ru/book/932637">https://book.ru/book/932637</a> (дата обращения: 04.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p>2. Некрасов, С.И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебное пособие / Некрасов С.И., Зайцева-Савкович Е.В., Питрюк А.В. — Москва : Юстиция, 2020. — 211 с. — (СПО). — ISBN 978-5-4365-4667-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/936006">https://book.ru/book/936006</a> (дата обращения: 04.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p>3. Матвеев, Р.Ф. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебное пособие / Матвеев Р.Ф. — Москва : КноРус, 2020. — 157 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07328-5. — URL: <a href="https://book.ru/book/932171">https://book.ru/book/932171</a> (дата обращения: 04.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p>4. Грибов, В.Д. Правовые основы профессиональной деятельности : учебник / Грибов В.Д. — Москва : КноРус, 2020. — 128 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07624-8. — URL: <a href="https://book.ru/book/934014">https://book.ru/book/934014</a> (дата обращения: 04.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p>5. Грибов, В.Д. Экономические и правовые основы профессиональной деятельности eПриложение: Тесты : учебное пособие / Грибов В.Д. — Москва : КноРус, 2021. — 185 с. — ISBN 978-5-406-05617-2. — URL: <a href="https://book.ru/book/937040">https://book.ru/book/937040</a> (дата обращения: 06.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p>6. Гербер, И.А. Экономические и правовые основы профессиональной деятельности : учебное пособие / Гербер И.А. — Москва : КноРус, 2020. — 336 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01289-5. — URL: <a href="https://book.ru/book/934305">https://book.ru/book/934305</a> (дата обращения: 06.08.2020). — Текст : электронный</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Учебник. — М.: Издательский центр «Академия», 2017г. — 224с.</p> <p>2. Николюкин, С.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности (тестовые задания) : учебное пособие / Николюкин С.В. — Москва : Русайнс, 2021. — 95 с. — ISBN 978-5-4365-5230-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/937042">https://book.ru/book/937042</a> (дата обращения: 04.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p>3. Гербер, И.А. Экономические и правовые основы профессиональной деятельности : практическое пособие / Гербер И.А., Симоновская Л.Н. — Москва : Русайнс, 2021. — 176 с. — ISBN 978-5-4365-5079-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/936802">https://book.ru/book/936802</a> (дата обращения: 06.08.2020). — Текст : электронный</p>

№ п/п	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов, входящих в образовательную программу	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы
29	Охрана труда	<p><b>Основная литература:</b>  1. Прокопенко, Н.А. Охрана труда : учебник / Прокопенко Н.А., Косолапова Н.В. — Москва : КноРус, 2021. — 181 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02471-3. — URL: <a href="https://book.ru/book/936237">https://book.ru/book/936237</a> (дата обращения: 05.08.2020). — Текст : электронный  2. Попов, Ю.П. Охрана труда : учебное пособие / Попов Ю.П., Колтунов В.В. — Москва : КноРус, 2020. — 226 с. — ISBN 978-5-406-07845-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/934358">https://book.ru/book/934358</a> (дата обращения: 05.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b>  1. Попов, Ю.П. Охрана труда : учебное пособие / Попов Ю.П. и др. — Москва : КноРус, 2016. — 222 с. — (для ссузов). — ISBN 978-5-406-05179-5. — URL: <a href="https://book.ru/book/919221">https://book.ru/book/919221</a> (дата обращения: 05.08.2020). — Текст : электронный.</p>
30	Безопасность жизнедеятельности	<p><b>Основная литература:</b>  1. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. — Москва : КноРус, 2020. — 192 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01422-6. — URL: <a href="https://book.ru/book/935682">https://book.ru/book/935682</a> (дата обращения: 04.08.2020). — Текст : электронный.  2. Микрюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Микрюков В.Ю., Микрюкова С.В. — Москва : КноРус, 2020. — 282 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01552-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/936147">https://book.ru/book/936147</a> (дата обращения: 04.08.2020). — Текст : электронный.  3. Шимановская, Я.В. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф : учебник / Шимановская Я.В., Сарычев А.С., Шимановская К.А. — Москва : КноРус, 2019. — 477 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07207-3. — URL: <a href="https://book.ru/book/931751">https://book.ru/book/931751</a> (дата обращения: 04.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b>  1. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. — Москва : КноРус, 2020. — 155 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07468-8. — URL: <a href="https://book.ru/book/932500">https://book.ru/book/932500</a> (дата обращения: 04.08.2020). — Текст : электронный.  2. Микрюков, В.Ю. Общевоинская подготовка. (Военная подготовка) : учебник / Микрюков В.Ю. — Москва : КноРус, 2020. — 365 с. — ISBN 978-5-406-07282-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/934320">https://book.ru/book/934320</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.  3. Шульдешов, Л.С. Огневая подготовка : учебное пособие / Шульдешов Л.С., Родионов В.А., Угрянский В.В. — Москва : КноРус, 2020. — 215 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07257-8. — URL: <a href="https://book.ru/book/931818">https://book.ru/book/931818</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный</p>
31	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	<p><b>Основная литература:</b>  1. Герасимова, О. О. Основы предпринимательской деятельности : учебное пособие / О. О. Герасимова. — Минск : РИПО, 2019. — 271 с. — ISBN 978-985-503-905-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/131841">https://e.lanbook.com/book/131841</a> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  2. Прохорова, В. В. Основы предпринимательской деятельности : учебное пособие / В. В. Прохорова. — Краснодар : КубГТУ, 2020. — 235 с. — ISBN 978-5-8333-0968-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/167038">https://e.lanbook.com/book/167038</a> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей  3. Стребкова, Л. Н. Основы предпринимательской деятельности : учебное пособие / Л. Н. Стребкова. — 2-е изд., доп. — Новосибирск : НГТУ, 2017. — 132 с. — ISBN 978-5-7782-3346-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/118517">https://e.lanbook.com/book/118517</a> (дата обращения: 05.08.2020)</p>

№ п\п	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов, входящих в образовательную программу	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы
		<p>4.Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства. Учебник. – М.: Издательский центр «Академия», 2016. -224с.</p> <p>5.Грибов, В.Д. Основы экономики, менеджмента и маркетинга : учебное пособие / Грибов В.Д. — Москва : КноРус, 2020. — 224 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07411-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/932623">https://book.ru/book/932623</a> (дата обращения: 05.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Кабанов, В.Н. Организация предпринимательской деятельности: самоучитель : учебник / Кабанов В.Н. — Москва : Русайнс, 2021. — 301 с. — ISBN 978-5-4365-5560-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/937049">https://book.ru/book/937049</a> (дата обращения: 20.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p>2.Пястолов, С.М. Основы экономики, менеджмента и маркетинга. Практикум : учебно-практическое пособие / Пястолов С.М. — Москва : КноРус, 2020. — 193 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07727-6. — URL: <a href="https://book.ru/book/933583">https://book.ru/book/933583</a> (дата обращения: 05.08.2020). — Текст : электронный</p>
32	Электрические машины	<p><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Аполлонский, С.М. Электрические машины и аппараты : учебник / Аполлонский С.М. — Москва : КноРус, 2020. — 388 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01637-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/936961">https://book.ru/book/936961</a> (дата обращения: 10.08.2020). — Текст : электронный</p> <p>2. Киреева, Э.А. Электрооборудование электрических станций, сетей и систем : учебное пособие / Киреева Э.А. — Москва : КноРус, 2021. — 319 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02642-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/936263">https://book.ru/book/936263</a> (дата обращения: 10.08.2020). — Текст : электронный</p> <p>3. Ванурин, В. Н. Электрические машины : учебное пособие для спо / В. Н. Ванурин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-6909-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153665">https://e.lanbook.com/book/153665</a> (дата обращения: 26.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Кацман, М.М. Электрические машины. Справочник : учебное пособие / Кацман М.М. — Москва : КноРус, 2020. — 479 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07281-3. — URL: <a href="https://book.ru/book/932305">https://book.ru/book/932305</a> (дата обращения: 10.08.2020). — Текст : электронный.</p>
33	Общая энергетика	<p><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Быстрицкий, Г.Ф. Общая энергетика : учебное пособие / Быстрицкий Г.Ф. — Москва : КноРус, 2020. — 293 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-00623-8. — URL: <a href="https://book.ru/book/934231">https://book.ru/book/934231</a> (дата обращения: 10.08.2020). — Текст : электронный</p> <p>2. Горпинченко, А. В. Общая энергетика : учебное пособие / А. В. Горпинченко. — Севастополь : СевГУ, 2020. — 185 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/164928">https://e.lanbook.com/book/164928</a> (дата обращения: 26.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Логвиненко, О.В. Физика : учебник / Логвиненко О.В. — Москва : КноРус, 2019. — 341 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-06464-1. — URL: <a href="https://book.ru/book/929950">https://book.ru/book/929950</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.</p>
34	Энергосбережение и энергоаудит	<p><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Шахнин, В. А. Энергетическое обследование. Энергоаудит : учебное пособие / В. А. Шахнин. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 144 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:</p>

№ п/п	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов, входящих в образовательную программу	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы
		<p><a href="https://e.lanbook.com/book/100249">https://e.lanbook.com/book/100249</a> (дата обращения: 10.08.2020)</p> <p>2. Варданын, С. А. Аудит : учебное пособие / С. А. Варданын. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. — 164 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/112374">https://e.lanbook.com/book/112374</a> (дата обращения: 27.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Суйц, В.П. Аудит : учебник / Суйц В.П. — Москва : КноРус, 2021. — 287 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02252-8. — URL: <a href="https://book.ru/book/936097">https://book.ru/book/936097</a> (дата обращения: 10.08.2020). — Текст : электронный.</p>
35	Электромагнитная совместимость	<p><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Овсянников, А. Г. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике : учебник / А. Г. Овсянников, Р. К. Борисов. — Новосибирск : НГТУ, 2017. — 196 с. — ISBN 978-5-7782-3367-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/118157">https://e.lanbook.com/book/118157</a> (дата обращения: 10.08.2020)</p> <p>2. Аполлонский, С.М. Практическое освоение теории электромагнитного поля : учебное пособие / Аполлонский С.М. — Москва : Русайнс, 2020. — 599 с. — ISBN 978-5-4365-5884-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/938327">https://book.ru/book/938327</a> (дата обращения: 20.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Логвиненко, О.В. Физика : учебник / Логвиненко О.В. — Москва : КноРус, 2019. — 341 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-06464-1. — URL: <a href="https://book.ru/book/929950">https://book.ru/book/929950</a> (дата обращения: 03.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p>2. Каганов, В. И. Основы радиоэлектроники и связи : учебное пособие / В. И. Каганов, В. К. Битюков. — 2-е изд., стер. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2018. — 542 с. — ISBN 978-5-9912-0252-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/111059">https://e.lanbook.com/book/111059</a> (дата обращения: 10.08.2020)</p>
36	Системы электроснабжения	<p><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Гужов, Н. П. Системы электроснабжения : учебник / Н. П. Гужов, В. Я. Ольховский, Д. А. Павлюченко. — Новосибирск : НГТУ, 2015. — 258 с. — ISBN 978-5-7782-2734-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/118118">https://e.lanbook.com/book/118118</a> (дата обращения: 26.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Боцман, В. В. Электроснабжение : 2019-08-27 / В. В. Боцман. — Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2019. — 144 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123352">https://e.lanbook.com/book/123352</a> (дата обращения: 10.08.2020)</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Аполлонский, С.М. Электротехника : учебник / Аполлонский С.М. — Москва : КноРус, 2020. — 292 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07332-2. — URL: <a href="https://book.ru/book/933657">https://book.ru/book/933657</a> (дата обращения: 06.08.2020). — Текст : электронный</p>
37	Электробезопасность	<p><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Прокопенко, Н.А. Охрана труда : учебник / Прокопенко Н.А., Косолапова Н.В. — Москва : КноРус, 2021. — 181 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02471-3. — URL: <a href="https://book.ru/book/936237">https://book.ru/book/936237</a> (дата обращения: 05.08.2020). — Текст : электронный</p> <p>2. Пожиленков, А.М. Электромонтер. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Пожиленков А.М., Ткачева Г.В., Шабанова Т.Н., Шагеева О.А. — Москва : КноРус, 2020. — 216 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07633-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/934019">https://book.ru/book/934019</a> (дата обращения: 10.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p>3. Безопасность работ при эксплуатации оборудования электрических подстанций и сетей : учебное пособие / Е. Е. Привалов,</p>

№ п\п	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов, входящих в образовательную программу	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы
		<p>А. В. Ефанов, С. С. Ястребов, В. А. Ярош ; под редакцией Е. Е. Привалова. — Ставрополь : СтГАУ, 2020. — 175 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169688">https://e.lanbook.com/book/169688</a> (дата обращения: 28.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b>  1. Попов, Ю.П. Охрана труда : учебное пособие / Попов Ю.П. и др. — Москва : КноРус, 2016. — 222 с. — (для ссузов). — ISBN 978-5-406-05179-5. — URL: <a href="https://book.ru/book/919221">https://book.ru/book/919221</a> (дата обращения: 05.08.2020). — Текст : электронный</p>
38	Программирование логических контроллеров	<p><b>Основная литература:</b>  1. Программируемые контроллеры : учебное пособие / В. В. Игнатьев, И. С. Коберси, О. Б. Спиридонов, В. И. Финаев. — Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2016. — 137 с. — ISBN 978-5-9275-1976-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/114399">https://e.lanbook.com/book/114399</a> (дата обращения: 10.08.2020)  2. Суханова, Н. В. Основы электроники и цифровой схемотехники : учебное пособие / Н. В. Суханова. — Воронеж : ВГУИТ, 2017. — 95 с. — ISBN 978-5-00032-226-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/106780">https://e.lanbook.com/book/106780</a> (дата обращения: 05.08.2020)</p> <p><b>Дополнительная литература:</b>  1. Макарова, Н.В. Основы программирования : учебник / Макарова Н.В., Нилова Ю.Н., Зеленина С.Б., Лебедева Е.В. — Москва : КноРус, 2021. — 451 с. — ISBN 978-5-406-03394-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/936582">https://book.ru/book/936582</a> (дата обращения: 04.08.2020). — Текст : электронный</p>
39	Измерительная техника	<p><b>Основная литература:</b>  1. Средства измерений : учебник / Медведева Р.В., под ред., Мельников В.П. — Москва : КноРус, 2021. — 233 с. — ISBN 978-5-406-02363-1. — URL: <a href="https://book.ru/book/936100">https://book.ru/book/936100</a> (дата обращения: 10.08.2020). — Текст : электронный.  2. Хрусталева, З.А. Электротехнические измерения : учебник / Хрусталева З.А. — Москва : КноРус, 2020. — 199 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07723-8. — URL: <a href="https://book.ru/book/933658">https://book.ru/book/933658</a> (дата обращения: 06.08.2020). — Текст : электронный.  3. Ким, К. К. Средства электрических измерений и их поверка : учебное пособие для спо / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-6981-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153944">https://e.lanbook.com/book/153944</a> (дата обращения: 26.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b>  1. Хрусталева, З.А. Электротехнические измерения. Практикум : учебное пособие / Хрусталева З.А. — Москва : КноРус, 2021. — 239 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02655-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/936265">https://book.ru/book/936265</a> (дата обращения: 06.08.2020). — Текст : электронный</p>
<b>ПМ.01 Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации</b>		
40	МДК.01.01 Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации	<p><b>Основная литература:</b>  1. Киреева, Э.А. Электрооборудование электрических станций, сетей и систем : учебное пособие / Киреева Э.А. — Москва : КноРус, 2021. — 319 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02642-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/936263">https://book.ru/book/936263</a> (дата обращения: 10.08.2020). — Текст : электронный  2. Чернобровов Н.В., Семенов В.А. Релейная защита энергетических систем.: Учебное пособие для техникумов. – М.: Альянс, 2019. – 800с.</p>

№ п/п	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов, входящих в образовательную программу	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы
		<p>3.Малафеев, А. В. Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики : учебное пособие / А. В. Малафеев. — Магнитогорск : МГТУ им. Г.И. Носова, 2020. — 65 с. — ISBN 978-5-9967-1884-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/162556">https://e.lanbook.com/book/162556</a> (дата обращения: 28.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4.Эксплуатация оборудования подстанций и электрических сетей : учебное пособие / Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, С. С. Ястребов, В. А. Ярош ; под редакцией Е. Е. Привалова. — Ставрополь : СтГАУ, 2020. — 173 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169694">https://e.lanbook.com/book/169694</a> (дата обращения: 28.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Барабанов Ю. Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики распределительных сетей. - М.: ООО Издательский дом «ЭНЕРГИЯ», 2015. -172 с</p>
<b>ПМ.02 Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации</b>		
41	МДК.02.01 Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации	<p><i>Основная литература:</i></p> <p>1. Киреева, Э.А. Электрооборудование электрических станций, сетей и систем : учебное пособие / Киреева Э.А. — Москва : КноРус, 2021. — 319 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02642-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/936263">https://book.ru/book/936263</a> (дата обращения: 10.08.2020). — Текст : электронный</p> <p>2. Чернобровов Н.В., Семенов В.А. Релейная защита энергетических систем.: Учебное пособие для техникумов. – М.: Альянс, 2019. – 800с.</p> <p>3.Малафеев, А. В. Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики : учебное пособие / А. В. Малафеев. — Магнитогорск : МГТУ им. Г.И. Носова, 2020. — 65 с. — ISBN 978-5-9967-1884-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/162556">https://e.lanbook.com/book/162556</a> (дата обращения: 28.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4.Эксплуатация оборудования подстанций и электрических сетей : учебное пособие / Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, С. С. Ястребов, В. А. Ярош ; под редакцией Е. Е. Привалова. — Ставрополь : СтГАУ, 2020. — 173 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169694">https://e.lanbook.com/book/169694</a> (дата обращения: 28.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Барабанов Ю. Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики распределительных сетей. - М.: ООО Издательский дом «ЭНЕРГИЯ», 2015. -172 с</p>
<b>ПМ.03 Обслуживание высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации</b>		
42	МДК.03.01 Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации	<p><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Киреева, Э.А. Электрооборудование электрических станций, сетей и систем : учебное пособие / Киреева Э.А. — Москва : КноРус, 2021. — 319 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02642-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/936263">https://book.ru/book/936263</a> (дата обращения: 10.08.2020). — Текст : электронный</p> <p>2. Чернобровов Н.В., Семенов В.А. Релейная защита энергетических систем.: Учебное пособие для техникумов. – М.: Альянс, 2019. – 800с.</p> <p>3.Малафеев, А. В. Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики : учебное пособие / А. В. Малафеев. —</p>



№ п\п	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов, входящих в образовательную программу	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы
		<p>Магнитогорск : МГТУ им. Г.И. Носова, 2020. — 65 с. — ISBN 978-5-9967-1884-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/162556">https://e.lanbook.com/book/162556</a> (дата обращения: 28.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4.Эксплуатация оборудования подстанций и электрических сетей : учебное пособие / Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, С. С. Ястребов, В. А. Ярош ; под редакцией Е. Е. Привалова. — Ставрополь : СтГАУ, 2020. — 173 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169694">https://e.lanbook.com/book/169694</a> (дата обращения: 28.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Барабанов Ю. Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики распределительных сетей. - М.: ООО Издательский дом «ЭНЕРГИЯ», 2015. -172 с</p>
43	МДК.03.02 Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем	<p><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Киреева, Э.А. Электрооборудование электрических станций, сетей и систем : учебное пособие / Киреева Э.А. — Москва : КноРус, 2021. — 319 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02642-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/936263">https://book.ru/book/936263</a> (дата обращения: 10.08.2020). — Текст : электронный</p> <p>2. Чернобровов Н.В., Семенов В.А. Релейная защита энергетических систем.: Учебное пособие для техникумов. – М.: Альянс, 2019. – 800с.</p> <p>3.Малафеев, А. В. Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики : учебное пособие / А. В. Малафеев. — Магнитогорск : МГТУ им. Г.И. Носова, 2020. — 65 с. — ISBN 978-5-9967-1884-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/162556">https://e.lanbook.com/book/162556</a> (дата обращения: 28.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4.Эксплуатация оборудования подстанций и электрических сетей : учебное пособие / Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, С. С. Ястребов, В. А. Ярош ; под редакцией Е. Е. Привалова. — Ставрополь : СтГАУ, 2020. — 173 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169694">https://e.lanbook.com/book/169694</a> (дата обращения: 28.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Барабанов Ю. Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики распределительных сетей. - М.: ООО Издательский дом «ЭНЕРГИЯ», 2015. -172 с</p>
<b>ПМ.04 Организация и управление производственным подразделением</b>		
44	МДК.04.01 Основы управления персоналом производственного подразделения	<p><b>Основная литература:</b></p> <p>1.Грибов, В.Д. Управление структурным подразделением организации еПриложение: Тесты : учебник / Грибов В.Д. — Москва : КноРус, 2021. — 277 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-02566-6. — URL: <a href="https://book.ru/book/936251">https://book.ru/book/936251</a> (дата обращения: 06.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p>2. Федорова, Н.В. Управление персоналом : учебник / Федорова Н.В., Минченкова О.Ю. — Москва : КноРус, 2020. — 216 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01082-2. — URL: <a href="https://book.ru/book/934283">https://book.ru/book/934283</a> (дата обращения: 06.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p>3. Шапиро, С.А. Управление персоналом : учебное пособие / Шапиро С.А., Епишкин И.А. — Москва : КноРус, 2020. — 243 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-00934-5. — URL: <a href="https://book.ru/book/934258">https://book.ru/book/934258</a> (дата обращения: 06.08.2020). — Текст :</p>

№ п\п	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов, входящих в образовательную программу	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы
		<p>электронный.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Кибанов, А.Я. Управление персоналом : учебное пособие / Кибанов А.Я. — Москва : КноРус, 2020. — 201 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07343-8. — URL: <a href="https://book.ru/book/932267">https://book.ru/book/932267</a> (дата обращения: 06.08.2020). — Текст : электронный</p>
	<p><b>ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19857 «Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи»</b></p>	
45	<p>МДК.05.01 Технология выполнения работ электромонтера по ремонту вторичной коммутации и связи</p>	<p><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Эксплуатация оборудования подстанций и электрических сетей : учебное пособие / Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, С. С. Ястребов, В. А. Ярош ; под редакцией Е. Е. Привалова. — Ставрополь : СтГАУ, 2020. — 173 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169694">https://e.lanbook.com/book/169694</a> (дата обращения: 28.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Пожиленков, А.М. Электромонтер. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Пожиленков А.М., Ткачева Г.В., Шабанова Т.Н., Шагеева О.А. — Москва : КноРус, 2020. — 216 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07633-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/934019">https://book.ru/book/934019</a> (дата обращения: 10.08.2020). — Текст : электронный.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Григорьева С. В. Общая технология электромонтажных работ. Учебник, -М.: Издательский центр «Академия», 2017. - 192с.</p>