**Информационные ресурсы по тематикам в соответствии с содержанием основной профессиональной образовательной программы**

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

1. Аполлонский, С. М., Теоретические основы электротехники: учебное пособие / С. М. Аполлонский, А. Л. Виноградов. - Москва: КноРус, 2023. - 249 с.- URL: <https://book.ru/book/947718> . - Текст: электронный.
2. Аполлонский, С. М., Электротехника. Практикум: учебное пособие / С. М. Аполлонский. - Москва: КноРус, 2024.- 318 с. - URL: <https://book.ru/book/950679>. - Текст: электронный.
3. Аполлонский, С. М., Электротехника: учебник / С. М. Аполлонский. - Москва: КноРус, 2023. - 292 с.- URL: <https://book.ru/book/948617>. - Текст: электронный.
4. Варварин, В. К. Выбор и наладка электрооборудования: справочное пособие / В.К. Варварин. - 3-е изд. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. - 238 с. - (Среднее профессиональное образование). - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1940919> . - Режим доступа: по подписке.
5. Гальперин, М. В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Гальперин. - 2-е изд. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. - 480 с. - (Среднее профессиональное образование). - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1819500> . – Режим доступа: по подписке.
6. Глазков, А. В. Электрические машины. Лабораторные работы: учебное пособие / А. В. Глазков. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. - 96 с. - (Среднее профессиональное образование). - - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1134544> . – Режим доступа: по подписке.
7. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: учебное пособие / Н.В. Грунтович. - Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2023. - 271 с. - (Среднее профессиональное образование). - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1913632> . – Режим доступа: по подписке.
8. Лоторейчук, Е. А. Теоретические основы электротехники: учебник / Е.А. Лоторейчук. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. - 317 с. - (Среднее профессиональное образование). - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2087738> . – Режим доступа: по подписке.
9. Мартынова, И. О., Электротехника.: учебник / И. О. Мартынова. - Москва: КноРус, 2023. - 304 с. - URL: <https://book.ru/book/948719> . - Текст: электронный.
10. Мартынова, И. О., Электротехника. Лабораторно-практические работы: учебное пособие / И. О. Мартынова. - Москва: КноРус, 2023. - 136 с.- URL: <https://book.ru/book/949301> - Текст: электронный.
11. Маркелов, С. Н. Электротехника и электроника: учебное пособие / С.Н. Маркелов, Б.Я. Сазанов. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 267 с. - (Среднее профессиональное образование). - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1190677> . – Режим доступа: по подписке.
12. Новикова, А. А. Английский язык: электроэнергетика и электротехника: учебное пособие / А.А. Новикова. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 246 с. - (Среднее профессиональное образование). - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2083159> . – Режим доступа: по подписке.
13. Поляков, А. Е. Электротехника в примерах и задачах: учебник / А.Е. Поляков, А.В. Чесноков. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. - 357 с. - (Среднее профессиональное образование). - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1657587> . – Режим доступа: по подписке.
14. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: учебное пособие / Н.В. Грунтович. - Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2024. - 271 с. - (Среднее профессиональное образование). - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2103198> . – Режим доступа: по подписке.
15. Полищук, В. И. Эксплуатация, диагностика и ремонт электрооборудования: учебное пособие / В.И. Полищук. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 203 с.: ил. - (Среднее профессиональное образование). - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1998961> . – Режим доступа: по подписке.
16. Сибикин, Ю. Д. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. - 2-е изд., стер. - Москва: ИНФРА-М, 2022. - 464 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/1872623. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1872623> . – Режим доступа: по подписке.
17. Сибикин, М. Ю. Справочник электрика по ремонту электрооборудования промышленных предприятий / Ю.Д. Сибикин. - 2-е изд., доп. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 262 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/1863106. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2106211> . – Режим доступа: по подписке.
18. Сибикин, Ю. Д. Справочник электромонтажника: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2023 - 412 с. - (Среднее профессиональное образование). - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1865505> .– Режим доступа: по подписке.
19. Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. - 2-е изд., стер. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 328 с. - (Среднее профессиональное образование). -- Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1905614> . – Режим доступа: по подписке.
20. Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники: учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. - 448 с. - (Среднее профессиональное образование). - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1864187> . – Режим доступа: по подписке.
21. Султангараев, И. С., Электротехника. Практикум (с примерами решения задач): учебное пособие / И. С. Султангараев. - Москва: КноРус, 2023. - 180 с.- URL: <https://book.ru/book/948696> - Текст: электронный.
22. Хорольский, В. Я. Эксплуатация систем электроснабжения: учебное пособие / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 288 с. - (Среднее профессиональное образование). - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1372885> . – Режим доступа: по подписке.
23. Шерстнев, С. Н., Полный справочник по электрооборудованию и электротехнике (с примерами расчетов): справочное издание / С. Н. Шерстнев, Э. А. Киреева; под ред. С. Н. Шерстнева. - Москва: КноРус, 2023. - 862 с.- URL: <https://book.ru/book/949496> . - Текст: электронный.
24. Шеховцов, В. П. Электрическое и электромеханическое оборудование: учебник / В.П. Шеховцов. - 3-е изд. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 407 с. - (Среднее профессиональное образование). - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1894612> . – Режим доступа: по подписке.
25. Шеховцов, В. П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению: учебное пособие / В.П. Шеховцов. - 3-е изд. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 136 с. - (Среднее профессиональное образование). - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1903149> . – Режим доступа: по подписке.