

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ДМИТРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ»

Список литературы
из фонда библиотеки ГБПОУ МО
«Дмитровский техникум»

по специальности
13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»

Александровская, А. Н. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования : учебник / А. Н. Александровская ; И. А. Гванцеладзе. – Москва : Академия, 2016. – 336 с.

Акимова, Н. А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования : учебник / Н. А. Акимова ; Н. Ф. Котеленец ; Н. И. Сентюрихин. – Москва : Академия, 2014. – 304 с.

Бутырин, П. А. Электротехника : учебник / П. А. Бутырин ; О. В. Толчеев ; Ф. Н. Шакирзянов. – Москва : Академия, 2013. – 272 с.

Бычков, А. В. Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий : учебник. В 2 ч. Ч. 1 / А.В. Бычков. – Москва : Академия, 2015. – 256 с.

Журавлева, Л. В. Электроматериаловедение : учебник / Л. В. Журавлева. – Москва : Академия, 2014. – 352 с.

Кацман, М. М. Лабораторные работы по электрическим машинам и электрическому приводу : учебное пособие / М. М. Кацман. – Москва : Академия, 2016. – 256 с.

Кацман, М. М. Электрические машины : учебник / М. М. Кацман. – Москва : Академия, 2017. – 496 с.

Кацман, М. М. Электрический привод : учебник / М. М. Кацман. – Москва : Академия, 2013. – 384 с.

Киреева, Э. А. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем : учебник / Э. А. Киреева ; С. А. Цырук. – Москва : Академия, 2017. – 288 с.

Конюхова, Е. А. Электроснабжение объектов : учебник / Е. А. Конюхова. – Москва : Академия, 2014. – 320 с.

Нестеренко, В. М. Технология электромонтажных работ : учебное пособие / В. М. Нестеренко ; А. М. Мысьянов. – Москва : Академия, 2013. – 592 с.

Прошин, В. М. Лабораторно-практические работы по электротехнике : учебное пособие / В. М. Прошин. – Москва : Академия, 2013. – 208 с.

Прошин, В. М. Электротехника : учебник / В. М. Прошин. – Москва : Академия, 2013. – 288 с.

Сибикин, Ю. Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий : учебник. В. 2 кн. Кн. 1 / Ю. Д. Сибикин ; М. Ю. Сибикин. – Москва : Академия, 2016. – 208 с.

Сибикин, Ю. Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий : учебник. В. 2 кн. Кн. 2 / Ю. Д. Сибикин ; М. Ю. Сибикин. – Москва : Академия, 2016. – 256 с.

Сибикин, Ю. Д. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин ; М. Ю. Сибикин. – Москва : Академия, 2014. – 240 с.

Ситников, А. В. Электротехнические основы источников питания : учебник / А. В. Ситников ; под общ. ред. В. Н. Енина. – Москва : Академия, 2014. – 240 с.

Соколова, Е. М. Электрическое и электромеханическое оборудование: общепромышленные механизмы и бытовая техника : учебник / Е. М. Соколова. – Москва : Академия, 2017. – 224 с.

Шишмарев, В. Ю. Электротехнические измерения : учебник / В. Ю. Шишмарев. – Москва : Академия, 2013. – 304 с.

Электрические аппараты : учебное пособие / Девочкин О. В. [и др.]. . – Москва : Академия, 2018. – 240 с.

Ярочкина, Г. В. Основы электротехники : учебное пособие / Г. В. Ярочкина. – Москва : Академия, 2013. – 240 с.

Ярочкина, Г. В. Электротехника : учебное пособие / Г. В. Ярочкина. – Москва : Академия, 2018. – 240 с.