

Перечень литературы, полученной в 2025 году



В данном пособии рассмотрены особенности работы тяговых электрических машин и трансформаторов, требования, предъявляемые к ним в эксплуатации. Описаны основные положения теории и конструкции тяговых машин, вспомогательных машин и трансформаторов.

Представлены характеристики и свойства коллекторных тяговых электрических машин, а также различные двигатели — двигатели постоянного тока, тяговые двигатели пульсирующего тока, бесколлекторные тяговые двигатели.



В данном пособии представлен курс лекций, который позволит обеспечить формирование у обучающихся практических профессиональных умений в рамках модулей по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности.

Также рассмотрено обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности. В пособии раскрыта организация выполнения грузовых и коммерческих операций, связанных с железнодорожным транспортом. Значительное внимание уделено профессиональным обязанностям приемосдатчика, проведено детальное исследование документов, регламентирующих работу транспорта в целом и его объектов в частности.



Учебное пособие соответствует профессиональному стандарту «Работник по управлению и обслуживанию локомотива», утвержденному приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.05.2014 г. № 321н для подготовки рабочих по профессии «Помощник машиниста электровоза» (код профессии — 16885) по дисциплине «Автоматические тормоза».

В книге рассмотрены основные характеристики современных локомотивов, расчет технико-экономических показателей, конструкция и принцип работы основных узлов тормозного оборудования локомотивов. При его составлении использованы материалы завода изготовителя «Электровоз грузовой постоянного тока 2ЭС6 с коллекторным тяговым электродвигателем. Руководство по эксплуатации 2ЭС6.00.000.000 РЭ».

анное учебное пособие призвано помочь обучающимся в освоении проверки и регулировки механических характеристик наиболее распространенного в системах СЦБ путевого реле ДСШ.

В нем описывается последовательность операций согласно технико-нормировочным картам. Рекомендации снабжены большим количеством иллюстраций, поясняющих проверку электромагнитной и контактной систем реле.

Иллюстрированное пособие будет полезно обучающимся по специальности 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)» на практических занятиях и во время учебной практики по профессиональному модулю.



Данное иллюстрированное учебное пособие призвано помочь обучающимся в освоении проверки и регулировки механических характеристик наиболее распространенного в системах СЦБ реле НМШ.

Пособие будет полезно обучающимся на практических занятиях и во время учебной практики по профессиональному модулю ПМ 03 «Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики (ЖАТ)».