

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ОБРАЗОВАНИЮ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ»

(ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»)
ОКПО 44473455, ОРГ 10377739127535
ИНН/КПП 7717087897/770101001

Бакунинская ул., д.71, Москва, 105082
Тел./факс. (495) 739-00-30
E-mail: info@umczdt.ru
www.umczdt.ru



1. Бедоева, Н. Н. Геодезия : учебно-методическое пособие / Н. Н. Бедоева. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 216 с. – ISBN 978-5-907479-90-6. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1202/280517/>.
2. Маслов, А. А. Практикум по цифровой схемотехнике в программе Electronics Workbench 5.12 : практикум / А. А. Маслов. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 148 с. – ISBN 978-5-907479-64-7. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1194/280425/>.
3. Иванченко, О. М. Методическое пособие по проведению лабораторных работ ОП 02 Электротехника : методическое пособие / О. М. Иванченко. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 48 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1242/280136/>.
4. Присяженко, А. И. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 03 Общий курс железных дорог : методическое пособие / А. И. Присяженко. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 44 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1242/280135/>.
5. Пешина, Л. В. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 04 Электронная техника : методическое пособие / Л. В. Пешина. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 60 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1242/280134/>.
6. Голикова, О. А. Фонд оценочных средств ОП 05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности : фонд оценочных средств / О. А. Голикова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 96 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1242/280133/>.
7. Голикова, О. А. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 05 Правовое

- обеспечение профессиональной деятельности : методическое пособие /
О. А. Голикова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 92 с. – Текст :
электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1236/280132/>.
8. Дзлиева, З. Х. Методическое пособие Организация самостоятельной
работы для обучающихся очной формы обучения образовательных
организаций среднего профессионального образования ОП 08 Цифровая
схемотехника : методическое пособие / З. Х. Дзлиева. – Москва : УМЦ
ЖДТ, 2023. – 120 с. – Текст : электронный. – URL:
<https://umczdt.ru/books/1236/280131/>.
 9. Дзлиева, З. Х. Методические указания и контрольные задания для
обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций
среднего профессионального образования ОП 08 Цифровая
схемотехника : методическое пособие / З. Х. Дзлиева. – Москва : УМЦ
ЖДТ, 2023. – 129 с. – Текст : электронный. – URL:
<https://umczdt.ru/books/1236/280130/>.
 10. Стрельцова, И. В. Методическое пособие по проведению практических
занятий ОП 06 Экономика организации : методическое пособие / И. В.
Стрельцова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 72 с. – Текст : электронный.
– URL: <https://umczdt.ru/books/1236/280129/>.
 11. Сорочан, Н. В. Фонд оценочных средств ОП 02 Электротехника : фонд
оценочных средств / Н. В. Сорочан. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 120
с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1242/280128/>.
 12. Матвеев, И. А. Методическое пособие по проведению лабораторных
работ ОП.02 Электротехника и электроника : методическое пособие / И.
А. Матвеев. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 100 с. – Текст : электронный.
– URL: <https://umczdt.ru/books/1239/280127/>.
 13. Жирнова, В. М. Методическое пособие по проведению практических
занятий ОП 02 Электротехника и электроника : методическое пособие /
В. М. Жирнова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 80 с. – Текст :
электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1239/280126/>.

14. Жирнова, В. М. Фонд оценочных средств ОП 02 Электротехника и электроника : методическое пособие / В. М. Жирнова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 164 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1239/280124/>.
15. Шипачева, О. Г. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 02 Электротехника и электроника : методическое пособие / О. Г. Шипачева. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 72 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1239/280123/>.
16. Кошелева, Н. Ю. Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 04 Техническая механика : методическое пособие / Н. Ю. Кошелева. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 64 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1239/280122/>.
17. Кошелева, Н. Ю. Методическое пособие по проведению лабораторных работ ОП 04 Техническая механика : методическое пособие / Н. Ю. Кошелева. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 44 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1239/280121/>.
18. Кошелева, Н. Ю. Фонд оценочных средств ОП 04 Техническая механика : методическое пособие / Н. Ю. Кошелева. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 112 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1239/280120/>.
19. Шумакова, Л. С. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 07 Основы экономики : методическое пособие / Л. С. Шумакова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 76 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1239/280119/>.
20. Панова, Н. Н. Методическое пособие Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения образовательных

- организаций среднего профессионального образования ОП 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности : методическое пособие / Н. Н. Панова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 92 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1239/280118/>.
21. Панова, Н. Н. Методическое пособие Организация самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности : методическое пособие / Н. Н. Панова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 152 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1239/280117/>.
22. Голикова, О. А. Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 08 Правовые основы профессиональной деятельности : методическое пособие / О. А. Голикова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 116 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1239/280116/>.
23. Александрова, А. А. Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций : методическое пособие / А. А. Александрова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 100 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1239/280115/>.
24. Малевич, Е. А. Методическое пособие по выполнению курсового проекта по теме «Расчет технико-экономических показателей на выполнение работ по обслуживанию и ремонту электрооборудования» МДК 03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения : методическое пособие / Е. А. Малевич. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 60 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1239/280114/>.
25. Тухкин, В. Ю. Методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы по теме «Проектирование стрелочных переводов для условий, ограничивающих возможность укладки

- стрелочного перевода типового проекта» ПМ 03 Устройство, надзор и техническое состояние желез : методическое пособие / В. Ю. Тухкин. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 56 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1257/280057/>.
26. Чайничкова, Н. Ю. Фонд оценочных средств ОП 04 Метрология, стандартизация и сертификация : методическое пособие / Н. Ю. Чайничкова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 36 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1257/280056/>.
27. Иевская, С. Б. Методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы по теме: «Проектирование водопропускной трубы» ПМ 03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений : методическое пособие / С. Б. Иевская. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 44 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1257/280055/>.
28. Литвинова, С. Г. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 05 Строительные материалы и изделия : методическое пособие / С. Г. Литвинова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 112 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1257/280054/>.
29. Польских, Е. В. Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 01 Инженерная графика : методическое пособие / Е. В. Польских. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 156 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1257/280053/>.
30. Мельник, М. А. Методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы по теме: «Капитальный ремонт железнодорожного пути на новых материалах» ПМ 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути : методическое пособие / М. А. Мельник. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 32 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1257/280052/>.

31. Литвинова, С. Г. Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути. Тема 2.1 Организация работ по текущему содержанию пути : методическое пособие / С. Г. Литвинова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 168 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1257/280050/>.
32. Бахтина, Т. В. Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 06 Общий курс железных дорог : методическое пособие / Т. В. Бахтина. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 84 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1257/280049/>.
33. Волкова, В. И. Методическое пособие по выполнению курсового проекта по теме «Организация работ по сооружению земляного полотна, выполняемых в северных условиях на слабых грунтах» МДК 02.01 Строительство и реконструкция железных дорог : методическое пособие / В. И. Волкова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 116 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1257/280048/>.
34. Чайничкова, Н. Ю. Методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы по теме «Средний ремонт железнодорожного пути на железобетонных шпалах с глубокой очисткой балласта» ПМ 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути : методическое пособие / Н. Ю. Чайничкова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 88 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1257/280047/>.
35. Литвинова, С. Г. Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути. Тема 2.2 Организация и технология ремонта пути : методическое пособие / С. Г. Литвинова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 52 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1257/280045/>.

36. Чуркина, С. Ю. Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 03 Техническая механика : методическое пособие / С. Ю. Чуркина. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 101 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1257/280044/>.
37. Шабалин, В. С. Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 04.02 Техническая документация путевого хозяйства : методическое пособие / В. С. Шабалин. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 128 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1257/280043/>.
38. Михайлина, Т. М. Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации Тема 1.3. Гидравлическое и пневматическое : методическое пособие / Т. М. Михайлина. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 76 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1228/280042/>.
39. Сотникова, С. М. Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 02 Техническая механика : методическое пособие / С. М. Сотникова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 96 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1228/280041/>.
40. Бояджян, З. В. Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ ОП 04 Материаловедение : методическое пособие / З. В. Бояджян. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 56 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1228/280040/>.
41. Бояджян, З. В. Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ ОП 04 Материаловедение : методическое пособие / З. В. Бояджян. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 56 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1228/280040/>.

42. Мустафин, К. М. Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 03.01 Организация работы и управление подразделением организации : методическое пособие / К. М. Мустафин. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 144 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1228/280024/>.
43. Сафронова, О. В. Примерная программа ПМ 06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов : методическое пособие / О. В. Сафронова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 28 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1228/280023/>.
44. Воротникова, Е. А. Методическое пособие по проведению практических занятий ОГСЭ 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности Тема 2.1 Виды транспорта : методическое пособие / Е. А. Воротникова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 40 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1228/280022/>.
45. Сафронова, О. В. Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ 06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов : методическое пособие / О. В. Сафронова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 176 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1228/280021/>.
46. Кобзев, А. А. Методическое пособие по выполнению курсового проекта по теме «Организация и планирование технического обслуживания и ремонта железнодорожно-строительных машин» МДК 02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, : методическое пособие / А. А. Кобзев. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 85 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1228/280020/>.
47. Саутнер, Е. И. Примерная программа профессионального модуля ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,

- должностям служащих Оператор поста централизации : учебная программа / Е. И. Саутнер. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 72 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1258/280014/>.
48. Девятов, Д. М. Методические рекомендации по использованию тренажерных комплексов ДНЦ/ДСП при проведении практических занятий учебной практики МДК 02.01 Организация движения на железнодорожном транспорте : методическое пособие / Д. М. Девятов. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 72 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1258/280013/>.
49. Мерилова, Е. В. Методическое пособие по выполнению практических занятий ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Составитель поездов : методическое пособие / Е. В. Мерилова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 68 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1258/280012/>.
50. Орлова, Ю. С. Методическое пособие по выполнению практических занятий ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Оператор по обработке перевозочных документов : методическое пособие / Ю. С. Орлова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 80 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1258/280011/>.
51. Симонова, Л. А. Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 05 Технические средства (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте) : методическое пособие / Л. А. Симонова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 160 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1258/280010/>.
52. Циулина, Ю. В. Методические рекомендации по использованию тренажерного комплекса «Учебный класс по профессии Оператор сортировочной горки» при проведении практических занятий учебной

- практики МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте : методическое пособие / Ю. В. Циулина. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 28 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1258/280009/>.
- 53.Исаева, О. К. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте : методическое пособие / О. К. Исаева. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 120 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1258/280008/>.
- 54.Саутнер, Е. И. Методическое пособие по выполнению практических занятий ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Оператор поста централизации : методическое пособие / Е. И. Саутнер. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 68 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1258/280007/>.
- 55.Рундель, О. А. Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам трансп : методическое пособие / О. А. Рундель. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 112 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1258/280006/>.
- 56.Шестакова, А. С. Методическое пособие по выполнению лабораторных работ МДК 01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования (Раздел 2) : методическое пособие / А. С. Шестакова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 84 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1239/280005/>.
- 57.Малевич, Е. А. Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций

- среднего профессионального образования МДК 03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения : методическое пособие / Е. А. Малевич. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 93 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1239/280004/>.
58. Матвиенко, А. В. Методическое пособие по выполнению лабораторных работ МДК 01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования (Раздел 1) : методическое пособие / А. В. Матвиенко. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 92 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1239/280003/>.
59. Шестакова, А. С. Методическое пособие по выполнению практических занятий МДК 01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования (Разделы 2-5) : методическое пособие / А. С. Шестакова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 113 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1239/280002/>.
60. Карнаков, Е. А. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 02.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения : методическое пособие / Е. А. Карнаков. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 76 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1239/280001/>.
61. Алексеев, А. А. Методическое пособие по выполнению практических занятий МДК 02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций (Раздел 1) : методическое пособие / А. А. Алексеев. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 80 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1239/280000/>.
62. Астахов, Н. К. Методическое пособие по выполнению практических занятий МДК 02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций (Разделы 2-4) : методическое пособие / Н. К.

- Астахов. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 88 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1239/279999/>.
63. Мельникова, С. Ю. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения : методическое пособие / С. Ю. Мельникова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 68 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1239/279998/>.
64. Ройзен, О. Г. Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 03.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения : методическое пособие / О. Г. Ройзен. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 72 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1239/279997/>.
65. Матвиенко, А. В. Методическое пособие по выполнению практических занятий МДК 01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования (Раздел 1) : методическое пособие / А. В. Матвиенко. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 72 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1239/279996/>.
66. Куницына, Т. А. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 03.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения : методическое пособие / Т. А. Куницына. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 56 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1239/279995/>.
67. Шестакова, А. С. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования : методическое

- пособие / А. С. Шестакова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 80 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1239/279994/>.
68. Калимуллина, Л. С. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения : методическое пособие / Л. С. Калимуллина. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 44 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1239/279993/>.
69. Марчак, А. В. Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ О5 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Электромонтер станционного оборудования телефонной связи : фонд примерных оценочных средств / С. И. Кравчук, А. В. Марчак. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 76 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1245/279922/>.
70. Кулага, А. А. Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ О4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров : фонд примерных оценочных средств / А. А. Кулага. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 68 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1245/279921/>.
71. Андреев, А. Г. Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ О4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Помощник машиниста электропоезда : фонд примерных оценочных средств / А. Г. Андреев. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 104 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1245/279920/>.

- 72.Иванов, А. С. Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ О4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Помощник машиниста дизель-поезда : фонд примерных оценочных средств / А. А. Балаев, С. В. Воложанин, А. С. Иванов. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 108 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1245/279909/>.
- 73.Скапцов, В. В. Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ О4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Поездной электромеханик : фонд примерных оценочных средств / В. В. Скапцов. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 60 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1245/279905/>.
- 74.Марчак, А. В. Примерная программа профессионального модуля ПМ О5 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Электромонтер станционного оборудования телефонной связи : учебная программа / С. И. Кравчук, А. В. Марчак. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 32 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1251/279904/>.
- 75.Кабанова, А. А. Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ О5 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Оператор связи : методическое пособие / А. А. Кабанова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 80 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1251/279900/>.
- 76.Дмитриева, Т. Ф. Методическое пособие по проведению практических и лабораторных занятий ПМ О5 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиодиффузии : методическое пособие / Т. Ф. Дмитриева. – Москва :

- УМЦ ЖДТ, 2023. – 100 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1251/279899/>.
77. Кулага, А. А. Примерная программа профессионального модуля ПМ О4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров : учебная программа / А. А. Кулага. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 33 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1251/279896/>.
78. Скапцов, В. В. Примерная программа профессионального модуля ПМ О4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Поездной электромеханик : учебная программа / Н. Н. Стрекалов, В. В. Скапцов. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 44 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1251/279894/>.
79. Андреев, А. Г. Примерная программа профессионального модуля ПМ О4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Помощник машиниста электропоезда : методическое пособие / А. Г. Андреев. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 48 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1251/279892/>.
80. Орещенко, М. В. Методическое пособие Организация и проведение производственной практики ПМ О4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Осмотрщик–ремонтник вагонов : методическое пособие / М. В. Орещенко. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 52 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1251/279890/>.
81. Батанова, С. Ю. Методическое пособие по использованию тренажерного комплекса при проведении практических занятий ПМ О4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Проводник пассажирского вагона : методическое пособие / Е. Э. Джанаева, С. Ю. Батанова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 56 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1251/279888/>.

- 82.Белозеров, И. Н. Методическое пособие по проведению практических занятий на тренажерном комплексе ПМ О4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Помощник машиниста дизель-поезда : методическое пособие / А. А. Балаев, И. Н. Белозеров. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 80 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1251/279887/>.
- 83.Сальников, А. А. Методическое пособие по проведению практических занятий на тренажерном комплексе ПМ О4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Осмотрщик-ремонтник вагонов : методическое пособие / А. А. Сальников. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 60 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1251/279886/>.
- 84.Иванов, А. С. Методическое пособие по проведению практических занятий на тренажерном комплексе ПМ О4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Помощник машиниста тепловоза : методическое пособие / А. А. Балаев, С. В. Воложанин, А. С. Иванов. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 44 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1251/279885/>.
- 85.Попова, Е. А. Методическое пособие по проведению практических занятий на тренажерном комплексе ПМ О4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Помощник машиниста электровоза : методическое пособие / Е. М. Азарова, Т. Ш. Мукушев, Е. А. Попова. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 68 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1251/279884/>.
- 86.Андреев, А. Г. Методическое пособие по проведению практических занятий на тренажерном комплексе ПМ О4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Помощник машиниста электропоезда : методическое пособие / А. Г. Андреев. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 88 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczdt.ru/books/1251/279883/>.

87. Кондаков, Н. Б. Методическое пособие по проведению учебной практики на тренажерном комплексе ПМ О4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Помощник машиниста электропоезда : методическое пособие / Т. Ш. Мукушев, А. К. Осербаев, Н. Б. Кондаков. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. – 73 с. – Текст : электронный. – URL: <https://umczt.ru/books/1251/279882/>.