

Методические документы, разработанные преподавателями образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса по специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

1. Аверина Ольга Алексеевна. Железные дороги {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2016, - 32с.
2. Аверина Ольга Алексеевна. Железные дороги {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению практических занятий для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2016, - 9с.
3. Аверина Ольга Алексеевна. МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.1, 1.2 Общие сведения о вагонах. Механическая часть вагонов. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2016, - 32с.
4. Аверина Ольга Алексеевна. МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.1, 1.2 Общие сведения о вагонах. Механическая часть вагонов. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению практических занятий для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2016, - 32с.
5. Аверина Ольга Алексеевна. МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.1, 1.2 Общие сведения о вагонах. Механическая часть вагонов. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению практических занятий для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2016, - 32с.
6. Аверина Ольга Алексеевна. МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.4 Электрические аппараты и цепи вагонов. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению практических занятий для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2016, - 6с.
7. Аверина Ольга Алексеевна. МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.4 Электрические аппараты и цепи вагонов. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению лабораторных занятий для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2016, - 21с.
8. Аверина Ольга Алексеевна. МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.4 Электрические аппараты и цепи вагонов. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной

работы студента для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2016, - 21с.

9. Аверина Ольга Алексеевна. МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.8 Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студента для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2016, - 21с.

10. Аверина Ольга Алексеевна. МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.8 Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению практических занятий для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2016, - 21с.

11. Аверина Ольга Алексеевна. МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.8 Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению лабораторных занятий для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2016, - 21с.

12. Аверина Ольга Алексеевна. МДК 01.02. Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения тема 2.2 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2016, - 18с.

13. Аверина Ольга Алексеевна. МДК 01.02. Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения тема 2.2 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению практических занятий для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2016, - 14с.

14. Ахметова Марина Николаевна. Иностранный язык (немецкий). {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2013, - 32с.

15. Большакова Галина Сергеевна. История. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2013, - 13с.

16. Большакова Галина Сергеевна. История. Методическое обеспечение карт, видеофильмами, тестовыми заданиями по дисциплине История для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2015

17. Большакова Галина Сергеевна. Обществознание. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2013, - 22с.
18. Дергачева Елена Валерьевна Техническая механика. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению практических работ/ для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2015
19. Дергачева Елена Валерьевна Техническая механика. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы/ для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2015
20. Дурнева Татьяна Николаевна. Транспортная безопасность. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению практических работ/ для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2013
21. Дурнева Татьяна Николаевна. Транспортная безопасность. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы/ для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2013
22. Дурнева Татьяна Николаевна. Охрана труда. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы/ для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2013
23. Дурнева Татьяна Николаевна. Охрана труда. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению практических занятий/ для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2013
24. Дурнева Татьяна Николаевна. Введение в специальность. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы/ для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2013
25. Дурнева Татьяна Николаевна. Введение в специальность. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению практических занятий/ для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2013
26. Дурнева Татьяна Николаевна. МДК.03.01. Разработка технологических процессов, конструкторско - технической и технологической документации Тема 1.3 Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей вагонов. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению курсового проекта/ для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2016

27. Дурнева Татьяна Николаевна. ПМ.03. Участие в конструкторско- технологической деятельности. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов/ для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2016
28. Дурнева Татьяна Николаевна. ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов/ для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2016
29. Захарова Татьяна Дмитриевна. Основы экономики Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студента, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ,-2016
30. Захарова Татьяна Дмитриевна. Основы экономики Методические указания к рабочей тетради// для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2013г.
31. Захарова Татьяна Дмитриевна. Основы экономики. Методические рекомендации по выполнению практических работ для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2013г.
32. Захарова Татьяна Дмитриевна. МДК .2.1 Организация работы и управление подразделением организации. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов/ для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2016
33. Захарова Татьяна Дмитриевна. МДК .2.1 Организация работы и управление подразделением организации. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению практических занятий/ для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2016
34. Захарова Татьяна Дмитриевна. МДК .2.1 Организация работы и управление подразделением организации. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению курсового проекта/ для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2016
35. Лужникова Татьяна Викторовна. Социальная психология. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы/ для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2015
36. Лужникова Татьяна Викторовна. Социальная психология. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению практических работ/ для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2015

37. Иукова Наталья Николаевна. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Инженерная графика» [Электронное учебное издание] для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2015 г.
38. Иукова Наталья Николаевна. Инженерная графика Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Инженерная графика» [Электронное учебное издание] для 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2015 г.
39. Лужников Сергей Александрович Безопасность жизнедеятельности. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению практических работ/ для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2015
40. Лужников Сергей Александрович Безопасность жизнедеятельности. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы/ для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2015
41. Лужников Сергей Александрович. Физическая культура. Методические рекомендации по теме «Нарушение координации движения. Методы развития координации движения» для выполнения самостоятельных работ для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2016г.
42. Лужников Сергей Александрович. Физическая культура. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2013, - 10с.
43. Петрова Лариса Владимировна. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Инженерная графика» [Электронное учебное издание] 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ,, 2013. 258 с.
44. Петрова Лариса Владимировна. Инженерная графика Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Инженерная графика» [Электронное учебное издание] для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2013. 174 с.
45. Петрова Лариса Владимировна. Рабочая тетрадь (1 часть) по дисциплине «Инженерная графика» [Электронное учебное издание] для студентов очной (заочной) форм обучения для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2013. 32 с.
46. Петрова Лариса Владимировна. Рабочая тетрадь по дисциплине «Инженерная графика» [Электронное учебное издание] для студентов очной (заочной) форм обучения для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2013. 36 с.

47. Петрова Лариса Владимировна. Учебное иллюстрированное пособие Основы машиностроительного черчения по дисциплине «Инженерная графика» для студентов очной (заочной) форм обучения для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 64 с.
48. Рекунова Татьяна Петровна. Информатика Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ по дисциплине Информатика [Электронное учебное издание] для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2013.
49. Самборская Татьяна Николаевна. Литература Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине Литература для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2016
50. Самборская Татьяна Николаевна. Литература Методические указания для выполнения самостоятельных работ по дисциплине Литература для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2014
51. Самборская Татьяна Николаевна. Литература. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2013, - 37с.
52. Самборская Татьяна Николаевна. Русский язык и культура речи. {Электронный ресурс, текст}: Методические рекомендации для выполнения практических работ по дисциплине для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2013
53. Тютюнова Елена Викторовна. Физика. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению практических работ/ для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2013
54. Тютюнова Елена Викторовна. Физика. {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы/ для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2013
55. Федорец Елена Алексеевна, Ахметова Марина Николаевна, Методическое пособие для закрепления теоретического материала по теме: Орфология. Орфография для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2013
56. Федорец Елена Алексеевна. Русский язык и культура речи Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по дисциплине Русский язык и культура речи для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, Базовая подготовка среднего профессионального, 2014

57. Фесикова Татьяна Сергеевна. Информатика Рабочая тетрадь [Электронное учебное издание] для 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2013.
58. Якимов Юрий Юрьевич Биология {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению практических работ/ для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2013
59. Якимов Юрий Юрьевич Биология {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы/ для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2013
60. Якимов Юрий Юрьевич Химия {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы/ для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2013
61. Якимов Юрий Юрьевич Химия {Электронный ресурс}: Методические рекомендации по выполнению практических работ/ для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для пользования в ТТЖТ / Тында: БАМИЖТ, 2013