

Методические документы, разработанные преподавателями образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса по специальности 13.02.07
Электроснабжение (по отраслям).

1. Алексеева Мария Сергеевна. Электротехника и электроника {Электронный ресурс}: методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения, специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 52с.
2. Учебное пособие по дисциплине ОП.02 Электротехника и электроника {Электронное учебное издание}: для пользования в ТТЖТ – составитель Алексеева М.С., утв. Методическим советом по качеству образовательной деятельности 2013 г. протокол № 10
3. Ахметова Марина Николаевна. Иностранный язык (немецкий) {Электронный ресурс}: методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся 1 курса очной формы обучения, специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2015г- 18с.
4. Ахметова Марина Николаевна. Иностранный язык (немецкий) {Электронный ресурс}: методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся 2-4 курса очной формы обучения, специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 24с.
5. Большакова Галина Сергеевна. Обществознание {Электронный ресурс}: методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся 1 курса очной формы обучения, специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2015г- 14с.
6. Володин Михаил Андреевич. История {Электронный ресурс}: методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся 2-4 курса очной формы обучения, специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 17с.
7. Володин Михаил Андреевич. Основы философии {Электронный ресурс}: методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения, специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 17с.
8. Дергачёва Елена Валерьевна. Техническая механика {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению домашней расчетно-графических работ очной формы обучения, специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 14с.

9. Дергачёва Елена Валерьевна. Техническая механика {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению практических занятий очной формы обучения, специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 43с.
10. Дергачёва Елена Валерьевна. Техническая механика {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения, специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 25с.
11. Дурнева Татьяна Николаевна. Транспортная безопасность {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения, специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2015г- 8с.
12. Дурнева Татьяна Николаевна. Транспортная безопасность {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению практических занятий очной формы обучения, специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2015г- 20с.
13. Захарова Татьяна Дмитриевна. Основы экономической теории {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения, специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 11с.
14. Захарова Татьяна Дмитриевна. Основы экономики {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения, специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 12с.
15. Захарова Татьяна Дмитриевна. Основы экономики {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению практических занятий очной формы обучения, специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 14с.
16. Захарова Татьяна Дмитриевна. Основы экономики {Электронный ресурс}: методические указания по выполнению курсовой работы студентов очной формы обучения, специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 52с.
17. Зубцова Кристина Сергеевна. МДК 01.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций. «Техника высоких напряжений» {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения, специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая

подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 44с.

18. Зубцова Кристина Сергеевна. МДК 01.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций. «Техника высоких напряжений» {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению практических занятий очной формы обучения, специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 44с.

19. Зубцова Кристина Сергеевна. МДК 01.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения. Раздел 1 Релейная защита и техническое обслуживание релейной защиты {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения, специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 79с.

20. Зубцова Кристина Сергеевна. МДК 01.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения. Раздел 2 Автоматизированные системы управления устройствами электроснабжения железных дорог {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения 6 семестр, специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 25с.

21. Зубцова Кристина Сергеевна. МДК 01.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения. Раздел 2 Автоматизированные системы управления устройствами электроснабжения железных дорог {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения 7 семестр, специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 12с.

22. Зубцова Кристина Сергеевна. МДК 01.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения. Раздел 2 Автоматизированные системы управления устройствами электроснабжения железных дорог {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения 8 семестр, специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 20с.

23. Зубцова Кристина Сергеевна. МДК 01.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения. Раздел 1 Релейная защита и техническое обслуживание релейной защиты {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению практических занятий очной формы обучения, специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 16с.

24. Зубцова Кристина Сергеевна. МДК 01.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения. Раздел 2 Автоматизированные системы управления устройствами электроснабжения железных дорог {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению практических занятий очной

формы обучения 6 семестр, специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 28с.

25. Зубцова Кристина Сергеевна. МДК 01.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения. Раздел 2 Автоматизированные системы управления устройствами электроснабжения железных дорог {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению практических занятий очной формы обучения 7 семестр, специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 9с.

26. Зубцова Кристина Сергеевна. МДК 01.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения. Раздел 1 Релейная защита и техническое обслуживание релейной защиты {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению лабораторных занятий очной формы обучения, специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 41с

27. Зубцова Кристина Сергеевна. МДК 01.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения. Раздел 2 Автоматизированные системы управления устройствами электроснабжения железных дорог {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению лабораторных занятий очной формы обучения 6 семестр, специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 13с.

28. Зубцова Кристина Сергеевна. МДК 01.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения. Раздел 2 Автоматизированные системы управления устройствами электроснабжения железных дорог {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению лабораторных занятий очной формы обучения 8 семестр, специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 22с.

29. Зубцова Кристина Сергеевна. МДК 01.04 Контактная сеть {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению практических занятий очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 96с.

30. Зубцова Кристина Сергеевна. МДК 01.04 Контактная сеть {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 101с.

31. Зубцова Кристина Сергеевна. МДК 01.04 Контактная сеть {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению курсового проекта очной и заочной форм обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 41с.

32. Зубцова Кристина Сергеевна. МДК 01.04 Контактная сеть {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению дипломного проекта для очной и заочной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 84с.
33. Зубцова Кристина Сергеевна. МДК 01.05 Электрические машины и измерения (Электрические машины) {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 45с.
34. Зубцова Кристина Сергеевна. МДК 01.05 Электрические машины и измерения (Электрические машины) {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению практических занятий очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 42с.
35. Зубцова Кристина Сергеевна. МДК 01.05 Электрические машины и измерения (Электрические машины) {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению лабораторных занятий очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 30с.
36. Зубцова Кристина Сергеевна. МДК 04.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 18с.
37. Зубцова Кристина Сергеевна. МДК 04.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению практических занятий очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 23с.
38. Иричук Марина Владимировна. Социальная психология {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению практических занятий очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2015г- 12с.
39. Иричук Марина Владимировна. Социальная психология {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2015г- 21с.

40. Никулина Людмила Николаевна. МДК 01.05 Электрические машины и измерения (Измерения) {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению лабораторных занятий очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 41с.
41. Никулина Людмила Николаевна. МДК 01.05 Электрические машины и измерения (Измерения) {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 20с.
42. Новичкова Ирина Сергеевна. Физическая культура {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1 курса очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2015г- 9с.
43. Новичкова Ирина Сергеевна. Физическая культура {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 2-4 курсов очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2015г- 38с.
44. Одинцова Надежда Александровна. Охрана труда {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2015г- 18с.
45. Одинцова Надежда Александровна. Охрана труда {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению практических занятий очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2015г- 32с.
46. Рекунова Татьяна Петровна. Информатика {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1 курса очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2015г- 28с.
47. Рекунова Татьяна Петровна. Информатика {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению практических занятий 1 курса очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2015г- 192с.
48. Самборская Татьяна Николаевна. История {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1 курса очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2015г- 30с.

49. Самборская Татьяна Николаевна. Литература {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1 курса очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2015г- 31с.
50. Самборская Татьяна Николаевна. Литература {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению индивидуального проекта 1 курса очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2015г- 10с.
51. Тютюнова Елена Викторовна. Физика {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1 курса очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2015г- 31с.
52. Тютюнова Елена Викторовна. Физика {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению лабораторных занятий для 1 курса очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2015г- 62с.
53. Тютюнова Елена Викторовна. Физика {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению контрольной работы студентов 1 курса заочной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2015г- 15с.
54. Федорец Елена Алексеевна. Русский язык и культура речи {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г-17с.
55. Федорец Елена Алексеевна. Русский язык и культура речи {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению практических занятий очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г- 57с.
56. Федорец Елена Алексеевна. Русский язык и культура речи {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению контрольной работы заочной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2016г- 20с.
57. Федорец Елена Алексеевна. Русский язык {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 1 курса очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка

среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г-17с.

58. Фесикова Татьяна Сергеевна. Информатика {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2015г-57с.

59. Фесикова Татьяна Сергеевна. Информатика {Электронный ресурс}: методические рекомендации по выполнению практических занятий очной и заочной форм обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2015г-90с.

60. Фесикова Татьяна Сергеевна. Информатика {Электронный ресурс}: курс лекций для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка среднего профессионального образования/ БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде, 2013г-216с.

61. Методические рекомендации по выполнению домашней контрольной работы по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация [Электронное учебное издание] для студентов заочной формы обучения / Никулина Л.Н. – Тында: БАМИЖТ, 2013 г.

62. Учебное пособие по дисциплине «Инженерная графика» [Электронное учебное издание] 1 часть для пользования в ТТЖТ / составитель Л.В. Петрова – Тында: БАМИЖТ, 2013. 62 с.

63. Учебное пособие по дисциплине «Инженерная графика» [Электронное учебное издание] 2 часть для пользования в ТТЖТ / составитель Л.В. Петрова – Тында: БАМИЖТ, 2013. 83 с.

64. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Инженерная графика» [Электронное учебное издание] для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) для пользования в ТТЖТ / автор Петрова Л.В., Тында: БАМИЖТ, 2013. 258 с.

65. Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Инженерная графика» [Электронное учебное издание] для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) для пользования в ТТЖТ / автор Петрова Л.В., Тында: БАМИЖТ, 2013. 174 с.

66. Рабочая тетрадь (1 часть) по дисциплине «Инженерная графика» [Электронное учебное издание] для студентов очного (заочного) отделения специальности (ей) 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) для пользования в ТТЖТ / автор Петрова Л.В., Тында: БАМИЖТ, 2013. 32 с.

67. Рабочая тетрадь (2 часть) по дисциплине «Инженерная графика» [Электронное учебное издание] для студентов очного (заочного) отделения специальности (ей) 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) для пользования в ТТЖТ / автор Петрова Л.В., Тында: БАМИЖТ, 2013. 36 с.

68. Учебное иллюстрированное пособие по дисциплине «Инженерная графика» для обучающихся очной (заочной) формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования [Электронное учебное издание] Часть II для пользования в ТТЖТ / составитель Л.В. Петрова – Тында: БАМИЖТ, 2013. 64 с.
69. Учебное иллюстрированное пособие Элементы строительного черчения по дисциплине «Инженерная графика» для обучающихся очной (заочной) формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования [Электронное учебное издание] ЧАСТЬ III для пользования в ТТЖТ / составитель Л.В. Петрова – Тында: БАМИЖТ, 2013. 62 с.
70. Учебное иллюстрированное пособие Основы машиностроительного черчения по дисциплине «Инженерная графика» для обучающихся очной (заочной) формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования [Электронное учебное издание] ЧАСТЬ IV для пользования в ТТЖТ / составитель Л.В. Петрова – Тында: БАМИЖТ, 2013. 64 с.
71. Учебное иллюстрированное пособие Теория изображений по дисциплине «Инженерная графика» для обучающихся очной (заочной) формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования [Электронное учебное издание] ЧАСТЬ V для пользования в ТТЖТ / составитель Л.В. Петрова – Тында: БАМИЖТ, 2013. 44 с.
72. Учебное иллюстрированное пособие Чтение и детализирование сборочных чертежей по дисциплине «Инженерная графика» для обучающихся очной (заочной) формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования [Электронное учебное издание] Часть VI для пользования в ТТЖТ / составитель Л.В. Петрова – Тында: БАМИЖТ, 2013. 74 с.