

Методические и иные документы, разработанные ОмГУПС для обеспечения образовательного процесса по основной образовательной программе высшего образования - программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи

(направленность – Системы, сети и устройства телекоммуникаций)

1. Вопросы истории и философии науки и техники: учебное пособие / Н. И. Мартишина, С. П. Исачкин, О. В. Хлебникова // Омский государственный университет путей сообщения. - Омск: 2007. - 88 с. (71 экз.)

Электронный ресурс: <http://bibl.omgups.ru/METMAT/Мартишина-87.M29.2007.pdf>

2. Основы методологии научно-технической деятельности: учебное пособие / В. А. Четвергов // Омский государственный университет путей сообщения. - Омск: 2008. - 77 с. (31 экз.)

Электронный ресурс: <http://bibl.omgups.ru/METMAT/Четвергов-62.Ч-52.pdf>

3. Измерения в волоконно-оптических системах передачи: учебное пособие / В. Е. Митрохин // Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте. - М.: 2007. - 196 с. (111 экз.)

4. Проектирование профессиональных перспектив молодых специалистов для железнодорожного транспорта: монография / Е. Н. Кулинич, А. Е. Росляков, С. А. Ветров // Омский государственный университет путей сообщения. - Омск: 2009. - 121 с. (70 экз.)

Электронный ресурс: http://bibl.omgups.ru/METMAT/Кулинич_Росляков_Ветров.pdf

5. Методические указания по изучению немецкого языка на материале темы «Железные дороги Германии»: методические указания / Т. Л. Денисова // Омский государственный университет путей сообщения. - Омск: 2009. - 27 с. (39 экз.)

Электронный ресурс: <http://bibl.omgups.ru/METMAT/Денисова-4.73.pdf>

6. Программное обеспечение импульсных рефлектометров для кабелей с медными жилами: методические указания / В. Е. Митрохин, А. В. Жабина // Омский государственный университет путей сообщения. - Омск: 2010. - 21 с. (92 экз.)

Электронный ресурс: <http://bibl.omgups.ru/METMAT/Митрохин-20.128.pdf>

7. Логика и методология науки: учебное пособие / О. В. Хлебникова // Омский государственный университет путей сообщения. - Омск: 2012. - 99 с. (79 экз.)

Электронный ресурс: http://bibl.omgups.ru/METMAT/Хлебникова_О._В.-87.X55.pdf

8. Создание презентаций с помощью программы Microsoft Powerpoint 2010: учебное пособие / А. Г. Патеюк // Омский государственный университет путей сообщения. - Омск: 2014. - 60 с. (976 экз.)

Электронный ресурс: http://bibl.omgups.ru/METMAT/Патеюк_Создание-004.П20.pdf

9. Инженерный эксперимент: учебное пособие / В. Р. Ведрученко, В. В. Крайнов, Н. В. Жданов // Омский государственный университет путей сообщения. - Омск: 2014. - 128 с. (83 экз.)

Электронный ресурс: <http://bibl.omgups.ru/METMAT/Ведрученко-621.1.B26.pdf>

10. Учебно-методическое пособие для подготовки к кандидатскому экзамену по английскому языку / Н. А. Высоцкая, О. А. Жбиковская // Омский государственный университет путей сообщения. - Омск: 2015. - 35 с. (73 экз.)

Электронный ресурс: <http://bibl.omgups.ru/METMAT/Высоцкая-4.121.pdf>

11. Применение средств анализа данных в Microsoft Excel 2010 для решения вычислительных задач: учебно-методическое пособие / Е. А. Сидорова, С. П. Железняк // Омский государственный университет путей сообщения. - Омск: 2015. - 31 с. (463 экз.)

Электронный ресурс: <http://bibl.omgups.ru/METMAT/Сидорова-28.77.pdf>

12. Измерения в волоконно-оптических системах передачи: учебное пособие / В. Е. Митрохин // Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте. М.: 2007. - 197 с.

Электронный ресурс: <https://e.lanbook.com/book/59902>

13. Работа с текстом и создание структуры документа в Microsoft Word 2010: учебно-методическое пособие / Е. А. Сидорова, И. Л. Саля, Е. С. Калинина // Омский государственный университет путей сообщения. - Омск: 2016. - 29 с. (332 экз.)

Электронный ресурс: <http://bibl.omgups.ru/METMAT/Сидорова-28.81.pdf>

14. Работа с таблицами, формулами и рисунками в Microsoft Word 2010: учебно-методическое пособие / Е. А. Сидорова, И. Л. Саля, Е. С. Калинина // Омский государственный университет путей

сообщения. - Омск: 2016. - 25 с. (331 экз.)

Электронный ресурс: <http://bibl.omgups.ru/METMAT/Сидорова-28.82.pdf>

15. Основные понятия и определения в компьютерных сетях и защите информации: учебно-методическое пособие / Л. Н. Трофимова, Е. С. Калинина, А. В. Долгова // Омский государственный университет путей сообщения - Омск: 2016. - 43 с. (332 экз.)

Электронный ресурс: <http://bibl.omgups.ru/METMAT/Трофимова-28.88.pdf>

16. Учебно-методическое пособие для подготовки к кандидатскому экзамену по немецкому языку / О. А. Кузина, Н. В. Логинова // Омский государственный университет путей сообщения - Омск: 2016. - 34 с. (65 экз.)

Электронный ресурс: <http://bibl.omgups.ru/METMAT/Кузина-4.129.pdf>

17. Дифференциальные уравнения с частными производными эллиптического типа: методические указания / Л. С. Петрова // Омский государственный университет путей сообщения. - Омск: 2011. - 35 с. (41 экз.)

Электронный ресурс: <http://bibl.omgups.ru/METMAT/Петрова-3.86.zip>

18. Дифференциальные уравнения с частными производными гиперболического типа: методические указания / В. Ф. Кузнецов, Л. С. Петрова // Омский государственный университет путей сообщения. - Омск: 2011. - 35 с. (67 экз.)

Электронный ресурс: <http://bibl.omgups.ru/METMAT/Кузнецов-3.91.zip>

19. Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. В 2 частях. Часть 1: учебник / А. В. Горелик, Д. В. Шалягин, Ю. Г. Боровков, В. Е. Митрохин // Москва: УМЦ ЖДТ, 2012. - 272 с. (172 экз.)

Электронный ресурс: <https://e.lanbook.com/book/4165>