

Новые поступления в ЭБС ВПИ за IV квартал

Методические указания

1. Володин, В. С. Программа производственной практики [Электронный ресурс] : методические указания / В. С. Володин, С. В. Лапшина. - Волжский, 2019. - 23с.
2. Гребенникова, Н. Н. Методические указания для выполнения выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) по направлению обучения "Наземные транспортно-технологические средства" [Электронный ресурс] / Н. Н. Гребенникова, С. А. Крюков. - Волжский, 2019. - 35с.
3. Гребенникова, Н. Н. Методические указания к контрольной работе по дисциплине "Машины и оборудование непрерывного транспорта" [Электронный ресурс] : методические указания / Н. Н. Гребенникова. - Волжский, 2019. - 22с.
4. Гребенникова, Н. Н. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Машины и оборудование непрерывного транспорта" [Электронный ресурс] : методические указания / Н. Н. Гребенникова. - Волжский, 2019. - 52с.
5. Даниленко, М. В. Методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине "Технологические процессы в машиностроении" [Электронный ресурс] : методические указания / М. В. Даниленко. - Волжский, 2019. - 36с.
6. Корзин, В. В. Автоматизированный электропривод технологического оборудования. Изучение преобразователя частоты ВЕСПЕР Е2-8300 [Электронный ресурс] : учебно-методические указания / В. В. Корзин. - Волжский, 2019. - 29с.
7. Лапшина, С. В. Конструирование и расчет элементов оборудования [Электронный ресурс] : методические указания / С. В. Лапшина. - Волгоград, 2019. - 23с.
8. Лясин, Д. Н. Динамическое формирование HTML-документов на стороне сервера [Электронный ресурс] : методические указания / Д. Н. Лясин, О. Ф. Абрамова. - Волжский, 2019. - 29с.

9. Силаев, А. А. Выполнение контрольной работы по дисциплине "Вычислительные машины, системы и сети" [Электронный ресурс] : методические указания / А. А. Силаев. - Волжский, 2019. - 26с.

Учебные пособия

1. Бурмистров, В. В. Лабораторный практикум по химии циклических и гетероциклических соединений [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Бурмистров. - Волжский, 2019. - 56с. - 1 Мб.

2.Бутов, Г. М. Сборник заданий для самостоятельной работы по курсу "Общая химическая технология" [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. М. Бутов, О. М. Иванкина. - Волжский, 2019. - 65с. - 805 Кб.

3. Водопьянова, Н. А. Реинжиниринг бизнес-процессов предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Водопьянова, М. К. Старовойтов. - Волжский, 2019. - 134с. - 11,56МБ.

4. Водопьянова, Н. А. Тайм-менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Водопьянова. - Волжский, 2019. - 110с. - 12,42 МБ.

5. Водопьянова, Н. А. Теория организации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Водопьянова. - Волжский, 2019. - 184с. - 9,12 МБ.

6. Водопьянова, Н. А. Экономическая теория [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Водопьянова. - Волжский, 2019. - 163с. - 15,16 МБ.

7. Горбунова, А. В. Организация и планирование автоматизированного производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Горбунова, О. Н. Максимова. - Волжский, 2019. - 88с. - 796КБ.

8. Горбунова, А. В. Управление предприятием [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Горбунова, О. Н. Максимова, Н. В. Ивлева. - Волжский, 2019. - 88с. - 768КБ.

9. Жабунин, А. Ю. Теоретические основы анализа на финансовых рынка [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Ю. Жабунин, О. А. Гаврилова. - Волжский, 2019. - 88с. – 917 КБ.

10.Ивлева, Н. В. Экономика предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Ивлева, А. В. Горбунова, О. Н. Максимова. - Волжский, 2019. - 98с. - 663 Кб.

11. Капля, В. И. Модели и методы искусственного интеллекта [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Капля, Е. В. Капля. - Волжский, 2019. - 80с. - 1,08 Мб.

12. Кейбал, Н. А. Материаловедение. Полимерные материалы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Кейбал, Т. В. Крекалева. - Волжский, 2019. - 64с. - 930 Кб.

13. Коваженков, М. А. Экономика [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. А. Коваженков, И. А. Чередниченко. - Волжский, 2019. - 102с. - 1,33Кб.

14. Корзин, В. В. Автоматизированный электропривод технологического оборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Корзин. - Волжский, 2019. - 117с. - 4,85 Мб.

15. Костин, В. Е. Курсовое проектирование по деталям машин и основам конструирования (расчет и конструирование цилиндрических зубчатых передач) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Е. Костин, А. В. Синьков, О. Г. Кулик. - Волжский, 2019. - 112с. - 3,72 Мб.

16. Лапшина, С. В. Выпускная работа бакалавра [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Лапшина, Г. М. Курунина. - Волжский, 2019. - 64с. - 704 Кб.

17. Лапшина, С. В. Конструирование и расчет элементов оборудования химических и нефтехимических производств [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Лапшина ; М-во образования и науки РФ, ВПИ (филиал) ВолГГТУ ФГБОУВО ВолГТУ, Кафедра "Химия, технология и оборудование химических производств" ; рец. [В. Н. Харитонов, Е. Е. Афанасьева]. - Волжский, 2019. - 81с. - 510 Кб.

18. Носенко, В. А. Лабораторный практикум по дисциплине "Технологические процессы в машиностроении" [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Носенко, М. В. Даниленко. - Волжский, 2019. - 104с. - 10,73 Мб.

19. Силаев, А. А. Выпускная квалификационная работа магистра [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Силаев, Л. И. Медведева, А. В. Савчиц. - Волжский, 2019. - 84с. - 6,2 Мб.

20. Синьков, А. В. Технология 3D сканирования и 3D печати [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. В. Синьков, В. Н. Тышкевич. - Волжский, 2019. - 80с. - 3,2 Мб.

21. Соколова, Н. А. Защита окружающей среды в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Соколова, И. Н. Хлобжева. - Волжский, 2019. - 73с. - 2,14 Мб.

22. Спиридонова, М. П. Наногетерогенные эластомерные материалы [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. П. Спиридонова, А. Ф. Пучков, О. М. Новопольцева. - Волжский, 2019. - 77с. - 7,32 Мб.

23. Хлобжева, И. Н. Промышленная экология [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / И. Н. Хлобжева, Н. А. Соколова. - Волжский, 2019. - 65с. - 776 Кб.