**Перечень методических указаний по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»**

1. История [Электронный ресурс] : методические рекомендации по изучению дисциплины для студентов всех направлений подготовки и специальностей очной формы обучения / Юго-Запад. гос. ун-т ; сост. : Н. Е. Горюшкина, А. А. Колупаев. – Электрон. текстовые дан. (764 КБ). – Курск : ЮЗГУ, 2014. – 76 с.
2. 1.​ Философия [Электронный ресурс]: методические рекомендации по изучению курса для студентов, изучающих философию / Юго-Западный государственный университет, Кафедра философии и социологии; ЮЗГУ; сост. И. Б. Гайдукова. - Курск: ЮЗГУ, 2012. - 127 с.
3. 1.​ Методические рекомендации по ведению самостоятельной работы студента / Курск. Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: И.А. Асеева Курск, 2015. 18 с.: Библиогр.: с. 17-18.
4. Методические указания по английскому языку на поисковое чтение для студентов 1 курса всех специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т. Кафедра иностранных языков; сост.: В.С. Звягинцева. – Курск: ЮЗГУ, 2011. – 51 с.
5. Методические указания по английскому языку на поисковое чтение для студентов 2 курса всех специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т. Кафедра иностранных языков; сост.: В.С. Звягинцева. – Курск: ЮЗГУ, 2011. – 48 с.
6. Методические указания по английскому языку для студентов 2 курса специальности «Электроснабжение» 140400.62 [Электронный ресурс] / ЮЗГУ; сост.: Л.Н.Казакова. – Курск, 2013. – 47с.
7. Волкова Т. Н. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» (уровень бакалавриата) / Т. Н. Волкова, Л. А. Леонова ; Кафедра экономики и организации в АПК, Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - СПб. : СПбГАУ, 2016. - 22 с. // Режим доступа -http:[//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446003](https://clck.yandex.ru/redir/nWO_r1F33ck?data=NnBZTWRhdFZKOHQxUjhzSWFYVGhXU3FKYmJnQnhrYzZMWFRxZzA1NWx0dDZxdUwxYzIyWWpndHZMV2d6T1hGMXZmd1FUbGdwSXZ0bEhoZU1Mbk5YS04yQ1I3S1Z1SVRqcFJkbGZmb3lfQVAydm9hSVZuckNoNVZBNkJiVmQ2eFo3Y1QxYXVnaDZFU042czBkMmtQcFZ3&b64e=2&sign=11187e58764ce987630f0556d336cfa8&keyno=17)
8. Мамонтова С. В. Экономика организаций (предприятий) [Текст] : практикум для студентов по дисциплине "Экономика организаций (предприятий), [направление подготовки 38.03.01 "Экономика"] / С. В. Мамонтова. - Курск : Изд-во Курск. гос. сельхоз. акад., 2015. - 51 с
9. Экономика машиностроительного производства [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению практических занятий для студентов, обучающихся по техническим специальностям (сборник задач) / Юго-Западный государственный университет, Кафедра машиностроительных технологий и оборудования ; ЮЗГУ ; сост.: И. Н. Родионова, Т. А. Беляева. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 50 с.
10. Бойцова Е.А., Шевцова Т.В. Матрицы. Определители. Системы линейных уравнений [Электронный ресурс]: индивидуальные задания / Е.А.Бойцова, Т.В.Шевцова − Курск. ЮЗГУ, 2016. − 26 с.
11. Бойков А.В. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. [Электронный ресурс]: индивидуальные задания и методические указания по выполнению М-2 / А.В.Бойков − Курск. ЮЗГУ, 2014. −30c.
12. Бредихина О.А., Шеставина С.В. Векторная алгебра и аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению М-2 / О.А.Бредихина, С.В.Шеставина. − ЮЗГУ. Курск. 2013. −18c.
13. Скрипкина Е.В. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. [Электронный ресурс]: методические указания и индивидуальные задания / Е.В.Скрипкина. − Курск. ЮЗГУ, 2014.− 52c.
14. Моргунова Н.А., Пихлап А.Ф. Интегрирование функций [Электронный ресурс]: индивидуальные задания к М-5 / Н.А.Моргунова, А.Ф.Пихлап. − Курск. ЮЗГУ, 2014. − 38с.
15. Моргунова Н.А., Пихлап А.Ф. Интегрирование функций одной переменной. Приложения. [Электронный ресурс]: методичесике указания по выполнению модуля / Н.А.Моргунова, А.Ф.Пихлап. − Курск. ЮЗГУ, 2014. − 53с
16. Бойцова Е.А., Карачевцева Л.В. Дифференциальные уравнения. [Электронный ресурс]: индивидуальные задания к М-7.1 / Курск. КГТУ. 2010. −51 c.
17. Студеникина Л.И. Определенный интеграл. [Электронный ресурс]: методические указания и индивидуальные задания к М-8 / Курск. ЮЗГУ. 2011.− 33 c.
18. Журавлева Е.В., Панина Е.А. Расчет вероятностей случайных событий. [Электронный ресурс] методические указания и индивидуальные задания к М-11 / Курск. ЮЗГУ. 2011. −50 c.
19. Журавлева Е.В., Панина Е.А. Элементы математической статистики и корреляционного анализа. [Электронный ресурс]: методические указания и индивидуальные задания к М-15 / Курск. ЮЗГУ. 2012. − 35 c.
20. Студеникина Л.И., Шевцова Т.В. Метод наименьших квадратов. [Электронный ресурс]: методические указания и индивидуальные задания к ЛР-15 / Курск. ЮЗГУ. 2011. −50c.
21. Журавлева Е.В. Проверка статистических гипотез [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению ЛР-17 / ЮЗГУ. Курск. ЮЗГУ. 2013. −39c.
22. Журавлева Е.В. Повторные испытания. Случайные величины [Электронный ресурс]: индивидуальные задания к модулю 17 системы РИТМо / Курск. гос. техн. ун-т; сост.: Е.В. Журавлева, Е.А. Панина. Курск, 2007. −55с.
23. Определение точки Кюри ферромагнетика [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 44 по разделу «Электричество и магнетизм» /Юго-Зап. гос. ун-т; сост. В.М. Полунин, А.Г. Беседин, А.М. Стороженко. – Курск: ЮЗГУ, 2012. –7 с.
24. Определение коэффициента внутреннего трения вязких сред ротационным вискозиметром М.П. Волоровича [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы №25 по разделу «Молекулярная физика» /сост.: А.А. Чернышова; Курск. гос. техн. ун-т. –Курск: КурскГТУ, 2007. – 6 с.
25. Исследование электростатического поля Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы № 32/ Курск. гос. техн. ун-т; сост.: Г. В. Карпова, В.М. Пауков, Г. Т. Сычев. – Курск: КурскГТУ. – 2008. 7 с.
26. Определение электрической ёмкости конденсатора и относительной проницаемости среды [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы № 33/ Курск. гос. техн. ун-т; сост.: Г. В. Карпова, В.М. Пауков, Г. Т. Сычев. –Курск: КурскГТУ, 2008. –7 с.
27. Исследование затухающих электромагнитных колебаний [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы №43 по дисциплине «Физика», раздел «Электричество и магнетизм» /Курск. гос. техн. ун-т; сост. Н.М. Игнатенко. –Курск: КурскГТУ, 2008. –12 с.
28. Определение электрической ёмкости конденсаторов [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы № 34 /Курск. гос. техн. ун-т; сост.: Г. В. Карпова, В.М. Пауков, Г. Т. Сычев. – Курск: КурскГТУ, 2008. – 8 с.
29. Определение момента инерции катающегося шарика [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 8 по разделу «Механика и молекулярная физика» /Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А. Н. Лазарев, А.Г. Беседин, А.М. Стороженко. – Курск: ЮЗГУ, 2012. - 7 с.
30. Определение изменения энтропии испарившейся жидкости [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 23 / Курск. гос. техн. ун-т; сост. Т.И. Аксёнова, А.И. Шумаков. Курск: КурскГТУ, 2009. –6 с.
31. Исследование мощности и коэффициента полезного действия источника тока [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы №37 /Курск. гос. техн. ун-т; сост.: А.А. Чернышова, А.Н. Лазарев, А.Г. Беседин. – Курск: КурскГТУ, 2009. - 8 с.
32. Внешний фотоэффект [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы по оптике № 74 для студентов инженерно-технических специальностей / Курск. гос. техн. ун-т; сост.: В.Н. Бурмистров, Л.П. Петрова. – Курск: КурскГТУ, 2010. –7 с.
33. Изучение закона Малюса [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы по оптике № 67 для студентов инженерно-технических специальностей / Курск. гос. техн. ун-т; сост.: В.Н. Бурмистров, Л.П. Петрова, А.А. Родионов. –Курск: КурскГТУ, 2010. –7 с.
34. Исследование явления дисперсии света в монохроматоре [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы по оптике № 78 для студентов инженерно-технических специальностей / Курск. гос. техн. ун-т; сост.: Л.П. Петрова, В.Н. Бурмистров. –Курск: КурскГТУ, 2010. –11 с.
35. Определение увеличения объектива микроскопа и измерение размеров объектов с помощью микроскопа [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы № 62 по курсу «Физика» / Юго-Зап.. гос. ун-т; сост.: Л.А. Желанова. –Курск: ЮЗГУ, 2010. –4 с.
36. Определение показателя преломления, концентрации и дисперсии растворов сахара с помощью рефрактометра Аббе [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы по оптике № 64 / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.А. Родионов, Л.П. Петрова, В.Н. Бурмистров. –Курск: ЮЗГУ, 2010. –13 с.
37. Определение радиуса кривизны линзы и длины световой волны с помощью колец ньютона [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы по оптике № 66 по курсу «Физика» / Курск, гос. техн. ун-т; сост.: Л.А. Желанова, А.А. Родионов. –Курск: ЮЗГУ, 2010. –7 с.
38. Определение концентрации растворов сахара с помощью сахариметра [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы по оптике № 69 / Курск. гос. техн. ун-т; сост.: А.А. Родионов, Л.П. Петрова, В.Н. Бурмистров. –Курск: ЮЗГУ, 2010. –8 с.
39. Определение постоянной Планка и энергии активации вещества по поглощению света [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы №79/ Юго-Зап.. гос. ун-т; сост.: Л.А. Желанова. –Курск: ЮЗГУ, 2010. –4 с.
40. Исследование поглощения света [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы по оптике № 84 / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.А. Родионов, В.Н. Бурмистров, Л.П. Петрова. –Курск: ЮЗГУ, 2010. –8 с.
41. Изучение закономерностей прохождения радиоактивного излучения через вещество [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы по оптике № 76 / Курск. гос. техн. ун-т; сост.: А.А. Родионов, В.Н. Бурмистров, Л.П. Петрова. –Курск: КурскГТУ, 2010. - 8 с.
42. Изучение закономерностей упругого и неупругого соударения шаров [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе №3 по разделу «Механика и молекулярная физика» /Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.И. Рослякова, А.М. Стороженко. – Курск: ЮЗГУ, 2012. - 9 с.
43. Определение моментов инерции тел методом маятника Максвелла [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 9 по разделу «Механика и молекулярная физика»/Юго-Зап. ун-т; сост.: Л.И. Рослякова, А.М. Стороженко. – Курск: ЮЗГУ, 2012. - 9 с.
44. Определение моментов инерции физических маятников различной формы [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 11 по разделу «Механика и молекулярная физика»/Юго-Зап. ун-т; сост.: Л.И. Рослякова, О.В. Лобова. – Курск: ЮЗГУ, 2012. – 8 с.
45. Изучение колебаний струны [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе №17 по разделу физики "Механика и молекулярная физика" /Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.М. Полунин, Л. И. Рослякова, А.М. Стороженко. – Курск: ЮЗГУ, 2012. - 9 с.
46. Определение скорости звука в воздухе методом стоячих волн [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе №18 по разделу физики «Механика и молекулярная физика» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.И. Рослякова, А.М. Стороженко; Юго-Зап. гос. ун-т. – Курск: ЮЗГУ, 2012. - 9 с.
47. Определение вязкости жидкости по методу Стокса [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 21 по разделу физики «Механика и молекулярная физика» /Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.М. Полунин, Л.И. Рослякова. – Курск: ЮЗГУ, 2012. - 8 с.
48. Определение коэффициента внутреннего трения воздуха, длины свободного пробега и эффективного диаметра молекул воздуха [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе №22 по разделу физики "Механика и молекулярная физика" /Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.М. Полунин, Л. И. Рослякова. – Курск: ЮЗГУ, 2012. - 9 с.
49. Изучение эффекта термоэлектродвижущей силы [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 45 по разделу физики "Электричество и магнетизм" /Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Т.И. Аксёнова, М.Л. Боев. – Курск: ЮЗГУ, 2012. - 9 с..
50. Изучение электронного осциллографа [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 48 по разделу физики "Электричество и магнетизм" /Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Т.И. Аксёнова, И.А. Шабанова. – Курск: ЮЗГУ, 2012. – 13 с.
51. Определение удельного заряда электрона с помощью электронно-лучевой трубки [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 39 по разделу «Электричество и магнетизм» /Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А.Г. Беседин, А.М. Стороженко. – Курск: ЮЗГУ, 2012. – 7 с.
52. Изучение явления гистерезиса в ферромагнетиках [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 49 по разделу «Электричество и магнетизм» /Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А.Г. Беседин, А.М. Стороженко. – Курск: ЮЗГУ, 2012. – 8 с.
53. Изучение внутреннего фотоэффекта [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы № 83 по курсу «Физика» / Юго-Зап.. гос. ун-т; сост.: Л.А. Желанова. – Курск, 2010. – 5 с.
54. Изучение свойств лазерного пучка света [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы по оптике № 86 / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.А. Родионов, Л.П. Петрова, В.Н. Бурмистров. – Курск: ЮЗГУ, 2010. – 10 с.
55. Определение механических напряжений в прозрачных телах методом фотоупругости [Электронный ресурс]: метод. указания по выполнению лабораторной работы № 94 по курсу «Физика» / Юго-Зап.. гос. ун-т; сост.: Л.А. Желанова. – Курск: ЮЗГУ, 2010. – 6 с.
56. 1. Основные понятия и законы химии. Классификация и номенклатура неорганических веществ [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Е.А.Фатьянова, И.В.Савенкова. - Курск: ЮЗГУ, 2011. – 36 с. 2. Закон эквивалентов и его применение в химических расчетах [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной и самостоятельной работе / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Н.В. Кувардин, А.В Сазонова. - Курск: ЮЗГУ, 2010. – 20 с.
57. Концентрация растворов и способы её выражения [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной и самостоятельной работе / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.В. Бурыкина. - Курск: ЮЗГУ, 2013. – 24 с.
58. Химическая термодинамика [Текст]: методические указания к самостоятельной работе / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.В. Бурыкина. - Курск: КурскГТУ, 2009. – 42 с.
59. Скорость химических реакций [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной и самостоятельной работе / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.С. Аксенов, О.В. Бурыкина, В.С. Мальцева, Е.А.Фатьянова, И.В.Савенкова, Н.В. Кувардин.- Курск: ЮЗГУ, 2013. – 24 с.
60. Химическое равновесие [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной и самостоятельной работе / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: И.В.Савенкова. - Курск: ЮЗГУ, 2013. – 16 с.
61. Периодический закон и периодическая система элементов Д.И. Менделеева [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: И.В.Савенкова.- Курск: ЮЗГУ, 2013. – 22 с.
62. Равновесие в растворах электролитов [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной и самостоятельной работе / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Е.А.Фатьянова, И.В.Савенкова. - Курск: ЮЗГУ, 2008. – 33 с.
63. Комплексные соединения [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной и самостоятельной работе / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.С. Аксенов, О.В. Бурыкина, В.С. Мальцева. - Курск: ЮЗГУ, 2013. – 24 с.
64. Окислительно-восстановительные реакции. Поведение металлов в агрессивных средах [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной и самостоятельной работе / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Е.А.Фатьянова, И.В.Савенкова. - Курск: ЮЗГУ, 2013. – 20 с.
65. Основы электрохимических процессов. Гальванический элемент. Электролиз [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной и самостоятельной работе / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Ф.Ф. Ниязи, Е.А. Фатьянова. - Курск: ЮЗГУ, 2013. – 26 с.
66. Коррозия металлов. Методы защиты от коррозии [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной и самостоятельной работе / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Е.А.Фатьянова, И.В.Савенкова. - Курск: ЮЗГУ, 2013. – 22 с.
67. Структура вида и популяций [Электронный ресурс]: методические указания / Курский государственный технический университет, Кафедра охраны труда и окружающей среды; сост. Д. Е. Татаренко. - Курск : КурскГТУ, 2010. - 12 с.
68. Структура и видовое разнообразие биоценозов [Электронный ресурс]: методические указания / Курский государственный технический университет, Кафедра охраны труда и окружающей среды ; сост. Д. Е. Татаренко. - Курск: КурскГТУ, 2010. - 16 с.
69. Экологические аспекты народонаселения [Электронный ресурс]: методические указания / Юго-Западный государственный университет, Кафедра охраны труда и окружающей среды ; ЮЗГУ ; сост.: В. М. Попов, В. В. Юшин, О. И. Белякова. - Курск: ЮЗГУ, 2012. - 16 с.
70. Круговорот кислорода. Загрязнение атмосферы при сжигании топлива [Электронный ресурс]: методические указания / Юго-Западный государственный университет, Кафедра охраны труда и окружающей среды; ЮЗГУ; сост.: Т. Э. Гречаниченко, О. И. Белякова, В. В. Юшин. - Курск : ЮЗГУ, 2013. - 14 с.
71. Физико-химические свойства пылей [Электронный ресурс]: методические указания / Юго-Западный государственный университет, Кафедра охраны труда и окружающей среды; ЮЗГУ; сост.: В. В. Юшин, В. В. Протасов, В. А. Жидеева. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 14 с.
72. Оценка уровня воздействия поверхностного стока с автомобильных дорог на водную среду [Электронный ресурс]: методические указания / Юго-Западный государственный университет ; ЮЗГУ ; сост.: В. В. Протасов, И. О. Рыкунова. - Курск : ЮЗГУ, 2011. - 12 с.
73. Расчет концентрации вредных веществ в атмосфере от выбросов стационарных источников [Электронный ресурс]: методические указания / Юго-Западный государственный университет ; ЮЗГУ ; сост.: В. М. Попов, В. В. Протасов. - Курск : ЮЗГУ, 2011. - 22 с.
74. Расчет платы за сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты [Электронный ресурс]: методические указания / Юго-Западный государственный университет, Кафедра охраны труда и окружающей среды ; ЮЗГУ ; сост.: И. С. Некрасова, В. В. Юшин, В. В. Протасов. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 25 с.
75. Расчет платы за размещение отходов [Электронный ресурс]: методические указания / Юго-Западный государственный университет, Кафедра охраны труда и окружающей среды ; ЮЗГУ ; сост.: И. С. Некрасова, В. В. Юшин, В. В. Протасов. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 20 с.
76. . Understanding Microsoft WORD 2013 [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторным работам по информатике / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. Е. И. Аникина. - Курск : ЮЗГУ, 2015. - 25 с.
77. . Работа с электронными таблицами EXCEL [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторным работам по курсу информатики / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. Е. И. Аникина. - Курск : ЮЗГУ, 2016. - 43 с.
78. . Работа с базами данных в Microsoft Access 2007[Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу информатики/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е.И.Аникина.- Курск: ЮЗГУ, 2012.- 46 с.
79. Технология создания компьютерных презентаций[Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу информатики/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е.И.Аникина.- Курск: ЮЗГУ, 2016.- 27 с.
80. Создание web-страниц средствами Word 2007 [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по курсу «Информационное моделирование в гуманитарных науках» / ЮЗГУ ; сост. Е. И. Аникина. - Курск: ЮЗГУ, 2013.-13 с.
81. Изучение основ технологии работы с интегрированной средой разработки программ Delphi: методические указания к лабораторным работам по информатике /Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е.И.Аникина. Курск, 2016. 10 с.
82. . Разработка алгоритмов и программ линейной структуры: методические указания к лабораторным работам по информатике /Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е.И.Аникина. Курск, 2016. 15 с.
83. Разработка алгоритмов и программ с разветвлениями: методические указания к лабораторным работам по информатике /Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е.И.Аникина. Курск, 2016. 7 с.
84. Изучение стандартных алгоритмов работы с массивами: методические указания к лабораторным работам по информатике /Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е.И.Аникина. Курск, 2016. 10 с.
85. Решение задач с предметной окраской: методические указания к лабораторным работам по информатике /Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е.И.Аникина. Курск, 2016. 10 с.
86. Разработка программ для построения изображений: методические указания к лабораторным работам по информатике /Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е.И.Аникина. Курск, 2016. 10 с.
87. Исследование постоянных независимых источников напряжения и тока [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы/Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: JI.B. Плесконос. - Курск:ЮЗГУ, 2017. - 18 с.
88. Исследование цепей постоянного тока[Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы/Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.B. Плесконос. - Курск:ЮЗГУ, 2017. - 24 с.
89. Простая цепь переменного тока. [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы/Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.B. Плесконос. - Курск:ЮЗГУ, 2017. - 18 с.
90. Исследование резонансных явлений в последовательной цепи. Резонанс напряжений [Электронный ресурс]:методическое указание к выполнению лабораторной работы по теоретическим основам электротехники для студентов направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника»/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.B. Плесконос. г. Курск, 2017, 13с.: ил. 8, табл. 2. Библиогр.: с.13.
91. Цепи со взаимной индуктивностью[Электронный ресурс]:методическое указание к выполнению лабораторной работы по теоретическим основам электротехники для студентов направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника»/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: JI.B. Плесконос. Курск, 2017. 15 с.: ил.9, прил.1.Библиогр.: с. 14
92. Искажения синусоидальной формы тока в цепи с нелинейной индуктивностью[Электронный ресурс]:методическое указание к выполнению лабораторной работы по теоретическим основам электротехники для студентов направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.В. Плесконос, Курск, 2015. 14с: ил. 5, табл. 3. Библиогр.: 14
93. Исследование трёхфазной цепи при соединении нагрузки потребителей звездой[Электронный ресурс]:методическое указание к выполнению лабораторной работы по теоретическим основам электротехники для студентов направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника»/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.B. Плесконос. г. Курск, 2017, с.12: ил. 5, табл. 1, прилож. 1. Библиогр.: с.12.
94. Линейные электрические цепи постоянного тока[Электронный ресурс]:методическое указание к решению задач по теоретическим основам электротехники для студентов направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника»// Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.В.Плесконос, А.С.Романченко. Курск, 2017. 37 с., рис. 27, табл. 4. Библиогр.: 37 с.
95. Электрические цепи однофазного синусоидального тока[Электронный ресурс]:методическое указание к решению задач по теоретическим основам электротехники для студентов направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.В.Плесконос,А.С.Романченко. Курск, 2017. 41 с., рис. 23, табл. 4. Библиогр.: 41 с.
96. Разветвленная цепь постоянного тока[Электронный ресурс]:методическое указание к выполнению самостоятельной работы по теоретическим основам электротехники для студентов направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: JI.B. Плесконос. Курск, 2017. 23 с.: ил.25, табл.2, Библиогр.: с. 23.
97. Расчёт линейной электрической цепи однофазного синусоидального тока[Электронный ресурс]:методическое указание к выполнению самостоятельной работы работы по теоретическим основам электротехники для студентов направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника»/Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.В.Плесконос. Курск, 2017. 22 с: табл.3, ил. 10, библиогр.: с 22
98. Исследование трехфазной цепи при соединении потребителей треугольником [Электронный ресурс] : методическое указание к выполнению лабораторной работы по теоретическим основам электротехники: для студентов направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Л. В. Плесконос, А. С. Романченко. - Электрон. текстовые дан. (678). - Курск : ЮЗГУ, 2017. - 16 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 16.
99. Переходные процессы в линейных электрических цепях[Электронный ресурс]:методическое указание к выполнению лабораторной работы по теоретическим основам электротехники для студентов направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника»// Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.В. Плесконос. г. Курск, 2017. 12 с: ил. 5 табл. 4, Библиогр.: с.12.
100. Расчёт несимметричной трёхфазной цепи методом симметричных составляющих[Электронный ресурс]:методическое указание к выполнению самостоятельной работы по теоретическим основам электротехники для студентов направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.В.Плесконос. Курск, 2017. 18 с., рис. 1, табл. 2, прил. 1 Библиогр.: 18.
101. Переходные процессы в линейных электрических цепях[Электронный ресурс]:методическое указание к выполнению самостоятельной работы по теоретическим основам электротехники для студентов направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника»/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.В. Плесконос. Курск, 2017. 23 с.: ил.20, табл.2, Библиогр.: с. 23
102. Электромагнитное поле[Электронный ресурс]:методическое указание к решению задач по теоретическим основам электротехники для студентов направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника»/Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: JI.B. Плесконос. Курск, 2017. 88 с.: ил.41, табл.7,.Библиогр.: с. 88.
103. Электромагнитное поле[Электронный ресурс]:методическое указание к выполнению самостоятельной работы по теоретическим основам электротехники для студентов направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника»/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.В.Плесконос. Курск, 2017. 12с: , табл. 1., рис. 2., Библиогр.: 3
104. Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс] : методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. В.И. Бирюлин, А.Н. Горлов, Д.В. Куделина. - Курск : ЮЗГУ. - 2017. - 30 с.
105. Гайдаш Н.М. Электротехническое и конструкционное материаловедение[Электр. ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ. - Курск: ЮЗГУ, 2014. - 32 с.
106. Павлов И.В. Свойства, структура и технология изготовления деталей из металлических материалов [Электр. ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных работ. - Курск: КурскГТУ, 2009. - 119 с.
107. Павлов И.В. Свойства, кристаллизация и структура металлических материалов[Электр. ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных работ. - Курск: КурскГТУ, 2009. - 109 с.
108. Расчет электрических параметров диэлектриков [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям для студентов электротехнических направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Юго-Запад. гос. ун-т ; сост. Н. М. Гайдаш. - Электрон. текстовые дан. (530 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2016. - 18 с.
109. Организация самостоятельной  работы обучающихся [Электронный ресурс] : методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  / Юго-Зап. Гос. ун-т; сост.: В.И. Бирюлин, А.Н. Горлов, Д.В. Куделина. – Курск: ЮЗГУ, 2017. – 30 с.
110. Теплотехнические приборы и измерения [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов технических специальностей / Юго-Западный государственный университет, Кафедры управления инновациями ; ЮЗГУ ; сост.: И. Р. Чеховский, И. И. Сокол, Л. Е. Кудрявцева, В. А. Кудрявцев. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 19 с.
111. . Определение коэффициента теплопроводности изоляционных материалов [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе по теплотехнике и тепломассообмену для студентов технических специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Е. М. Кувардина, В. А. Жмакин. - Электрон. текстовые дан. (290 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2015. - 8 с.
112. . Исследование газового изотермического процесса [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Теплотехника» для студентов технических специальностей / Юго-Западный государственный университет, Кафедра управления инновациями ; ЮЗГУ ; сост.: И. Р. Чеховский [и др.]. - Курск : ЮЗГУ, 2013. - 8 с.
113. . Определение изобарной теплоемкости воздуха [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Теплотехника» для студентов технических специальностей / Юго-Западный государственный университет, Кафедра управления инновациями ; ЮЗГУ ; сост.: И. Р. Чеховский [и др.]. - Курск : ЮЗГУ, 2013. - 8 с.
114. . Определение коэффициента теплопередачи в теплообменнике типа «труба в трубе» [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе по теплотехнике для студентов технических специальностей / Юго-Западный государственный университет, Кафедра управления инновациями Кафедра теплогазоснабжения и вентиляции ; ЮЗГУ ; сост. : И. И. Сокол, Л. Е. Кудрявцева, И. Р. Чеховский, В. А. Кудрявцев, Е. М. Кувардина. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 13 с.
115. Исследование свойств влажного воздуха [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплинам теплотехника и термодинамика для студентов очной, заочной и дистанционной форм обучения / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Е. М. Кувардина, В. А. Жмакин. - Электрон. текстовые дан. (235 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2015. - 8 с.
116. Определение коэффициента излучения и степени черноты твердого тела [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине “Теплотехника” для студентов технических специальностей / Курский государственный технический университет, Кафедра управления инновациями ; ЮЗГУ ; сост.: И. И. Сокол, Л. Е. Кудрявцева, В. А. Кудрявцев, И. Р. Чеховский. - Курск : ЮЗГУ, 2013. - 8 с.
117. 1.Электрические машины [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки 140400.62/ Юго-Западный государственный университет. Кафедра электроснабжения; ЮЗГУ; сост. А.С. Чернышев, – Курск: ЮЗГУ, 2014.– 60 с.
118. 2.Электрические машины: методические указания по выполнению практических работ / Юго-Зап.. гос. ун-т; сост.: А.С. Чернышев. Курск, 2016. 26 с.: ил. 2, табл. 6. Библиогр.: с. 26.
119. Электрозащитные средства [Электронный ресурс] : методические указания для проведения лабораторных работ и выполнения самостоятельной внеаудиторной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. М.В. Томаков. Курск: ЮЗГУ, 2015. 28 с.
120. Электротравмы и первая доврачебная помощь [Электронный ресурс] : методические указания для проведения лабораторных работ и выполнения самостоятельной внеаудиторной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. М.В. Томаков. Курск: ЮЗГУ, 2015. 39 с.
121. Пожарно-охранная сигнализация [Электронный ресурс] : методические указания к проведению лабораторной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов очной и заочной формы обучения для всех специальностей и направлений / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. В.В. Юшин, В.М. Попов, В.В. Протасов. Курск: ЮЗГУ, 2012. - 17 с.
122. Правовой аспект оказания первой медицинской (доврачебной) помощи немедицинскими работниками [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. М.В. Томаков. Курск: ЮЗГУ, 2014. 20 с.
123. Система планирующих документов в области предупреждения чрезвычайных ситуаций в организациях [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. М.В. Томаков. Курск, 2015. 19 с.
124. Снижение уровня шума на рабочем месте [Электронный ресурс] : методические указания к проведению практического занятия по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей и направлений / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. В.В. Протасов. Курск: ЮЗГУ, 2013. 19с.
125. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре и техногенных авариях [Электронный ресурс] : методические указания для проведения практических занятий и выполнения самостоятельной внеаудиторной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. М.В. Томаков, В.И. Томаков. Курск: ЮЗГУ, 2015. 44 с.
126. Средства самостоятельной эвакуации (самоспасания) при пожарах и чрезвычайных ситуациях из опасных зон, расположенных на высоте [Электронный ресурс] : методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. М.В. Томаков, В.И. Томаков. Курск: ЮЗГУ, 2015. 43 с.
127. Безопасность жизнедеятельности. Содержание дисциплины, организация изучения и оценивания результатов [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной внеаудиторной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. М.В. Томаков. Курск, 2015. 40 с.
128. Электрические станции и подстанции [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению практических занятий для студентов направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. А. Н. Горлов [и др.]. - Электрон.текстовые дан. (1 146 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2017. - 71 с.
129. Электрические станции и подстанции [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсового проекта для студентов направления подготовки 13.03.02 / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. А. Н. Горлов [и др.]. - Электрон.текстовые дан. (591 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2017. - 46 с.
130. Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс] : методические указания по организации самостоятельнойработы обучающихся направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Юго-Зап. Гос. ун-т; сост.: В.И. Бирюлин, А.Н. Горлов, Д.В. Куделина. – Курск : ЮЗГУ, 2017. – 30 с.
131. «Электроэнергетические системы и сети»: [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Электроэнергетические системы и сети» /Л.В. .Плесконос. Курск: ЮЗГУ, 2017.
132. 2.. Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс] : методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. В.И. Бирюлин, А.Н. Горлов, Д.В. Куделина. - Курск : ЮЗГУ. - 2017. - 30 с.
133. Методические указания, используемые в учебном процессе по данной дисциплине и имеющиеся на кафедре или в библиотеке университета, а также размещенные в файловом хранилище университета:
134. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки 140400.62/ Юго-Запад.гос.ун-т; сост.: В.И. Бирюлин, А.Н. Горлов. Д.В. Куделина. – Электрон. текстовые дан. (1351 КБ). – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 99 с.
135. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению курсовых работ для студентов направления подготовки 140400.62/ Юго-Запад..гос.ун-т; сост. В.И. Бирюлин, А.Н.Горлов; Д.В. Куделина. – Электрон. текстовые дан. (565 КБ). – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с.24
136. 1..Практические занятия по Технике высоких напряжений**.** [Электронный ресурс] Методическое указание к решению задач по технике высоких напряженийдля студентов направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника»/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.В.Плесконос. Курск, 2017. 17с: , табл.7., рис. 6., Библиогр.: 3.
137. 2.Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс] : методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. В.И. Бирюлин, А.Н. Горлов, Д.В. Куделина. - Курск : ЮЗГУ. - 2017. - 30 с.
138. В.И.Бирюлин, А.Н.Горлов, Д.В.Куделина. Электроснабжение. Методические указания по выполнению лабораторных работа для студентов направления подготовки 140400.62 Электротехника и электроэнергетика всех форм обучения. Курск, ЮЗГУ, 2015.
139. В.И.Бирюлин, А.Н.Горлов, Д.В.Куделина. Электроснабжение. Методические указания по практическим занятиям для студентов направления подготовки 140400.62 Электроэнергетика и электротехника всех форм обучения. Курск, ЮЗГУ, 2015.
140. Составление дифференциальных уравнений типовых звеньев систем автоматического управления [Электронный ресурс] : задания и методические рекомендации к выполнению практической (самостоятельной) работы по курсам «Теория автоматического управления» и «Управление техническими системами» для студентов технических специальностей / Юго-Западный государственный университет, Кафедра электроснабжения ; ЮЗГУ ; сост.: В. М. Емельянов, А. В. Филонович. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 8 с. : ил. - Библиогр.: с. 8.
141. Преобразование дифференциальных уравнений звеньев САУ в параметрический вид по Лапласу [Электронный ресурс] : задания и методические рекомендации к выполнению практической (самостоятельной) работы по курсам « Теория автоматического управления» и «Управление техническими системами» для студентов технических специальностей / Юго-Западный государственный университет, Кафедра электроснабжения ; ЮЗГУ ; сост.: В. М. Емельянов, А. В. Филонович. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 10 с. : ил. - Библиогр.: с. 8.
142. Передаточная функция звена системы автоматического управления [Электронный ресурс] : задания и методические рекомендации к выполнению практической (самостоятельной) работы по курсам « Теория автоматического управления» и «Управление техническими системами» для студентов технических специальностей / Юго-Западный государственный университет, Кафедра электроснабжения ; ЮЗГУ ; сост.: В. М. Емельянов, А. В. Филонович. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 13 с. : ил. - Библиогр.: с. 13.
143. Построение временных характеристик звеньев систем автоматического управления [Электронный ресурс] : задания и методические рекомендации к выполнению практической (самостоятельной) работы по курсам « Теория автоматического управления» и «Управление техническими системами» для студентов технических специальностей / Юго-Западный государственный университет, Кафедра электроснабжения ; ЮЗГУ ; сост.: В. М. Емельянов, А. В. Филонович. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 16 с. : ил. - Библиогр.: с. 14.
144. Построение частотных характеристик звеньев систем автоматического управления [Электронный ресурс] : задания и методические рекомендации к выполнению практической (самостоятельной) работы по курсам « Теория автоматического управления» и «Управление техническими системами» для студентов технических специальностей / Юго-Западный государственный университет, Кафедра электроснабжения ; ЮЗГУ ; сост.: В. М. Емельянов, А. В. Филонович. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 16 с. : ил. - Библиогр.: с. 14.
145. Исследование систем автоматического управления [Электронный ресурс] : Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Теория автоматического управления»/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А. М. Фрумкин. Курск, 2017. 13с. : ил. – Библиогр.: с.13.
146. Организация самостоятельной работы обучающихся: методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» /Юго-зап. Гос. ун-т; сост. В.И. Бирюлин, А.Н. Горлов, Д.В. Куделина. – Курск, 2017. – 30с. : ил. – Библиогр.: с.30.
147. Исследование схем маломощных однофазных выпрямителей [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ 1, 2, 3, 4 по дисц. "Энергетическая электроника" / Курский государственный технический университет, Кафедра электротехники, электроники и автоматики ; сост.: Г. И. Передельский, О. Г. Цыганков. - Курск : КурскГТУ, 2009. - 16 с. : ил. – Библиогр.: с.16.
148. Исследование схем выпрямления трехфазного тока [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ №5 и №6 по энергетической электронике / Курский государственный технический университет, Кафедра электротехники, электроники и автоматики ; КурскГТУ ; сост.: О. Г. Цыганков, Г. И. Передельский. - Курск : КГТУ, 2009. – 14 с. : ил. – Библиогр.: с.14.
149. Трёхфазные управляемые выпрямители [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению расчетной работы ; [для студентов направления подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»] / ЮЗГУ ; сост.: А. Л. Овчинников, О. В. Лобова. - Электрон. текстовые дан. (323 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2015. - 12 с. : ил. - Библиогр.: с. 12.
150. Организация самостоятельной работы обучающихся: методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» /Юго-зап. Гос. ун-т; сост. В.И. Бирюлин, А.Н. Горлов, Д.В. Куделина. – Курск, 2017. – 30с. : ил. – Библиогр.: с.30.
151. Методические указания, используемые в учебном процессе по данной дисциплине и имеющиеся на кафедре или в библиотеке университета, а также размещенные в файловом хранилище университета:
152. Электрические и электронные аппараты [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки 140400.62 / Юго-Запад. гос. ун-т ; сост. Н. М. Гайдаш. - Электрон. текстовые дан. (518 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2017. - 31 с.
153. Организация самостоятельной  работы обучающихся [Электронный ресурс] : методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  / Юго-Зап. Гос. ун-т; сост.: В.И. Бирюлин, А.Н. Горлов, Д.В. Куделина. – Курск: ЮЗГУ, 2017. – 30 с.
154. Электрические машины [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки 140400.62/ Юго-Западный государственный университет. Кафедра электроснабжения; ЮЗГУ; сост. А.С. Чернышев, – Курск: ЮЗГУ, 2014.– 60 с.
155. Электрические машины: методические указания по выполнению практических работ / Юго-Зап.. гос. ун-т; сост.: А.С. Чернышев. Курск, 2016. 26 с.: ил. 2, табл. 6. Библиогр.: с. 26.
156. Карпова Г.Г. Профилактика травматизма на занятиях физической культурой в вузе [Электронный ресурс]: методические рекомендации / Юго-Западный государственный университет; сост.: Г.Г. Карпова, О.М. Цуканова. - Курск: ЮЗГУ, 2014. -25 с.
157. Лыжный спорт. Основы техники и методика обучения [Электронный ресурс]: методические рекомендации по изучению дисциплины «Физическая культура» для студентов всех специальностей /Юго-Западный государственный университет; ЮЗГУ; сост.: Ю.Г. Данилов, Ю.В. Ручкин. – Курск: ЮЗГУ, 2011 – 28 с.
158. Оказание помощи пострадавшим на воде [Электронный ресурс]: методические рекомендации по дисциплине «Физическая культура» для студентов всех специальностей /Юго-Западный государственный университет; сост.: Н.Е. Бахтояров, З.В. Курасбедиани, В.Н. Калюбаев. – Электрон.текстовые дан. (811 КБ). – Курск.: ЮЗГУ, 2015.- 25 с.
159. Генный допинг [Электронный ресурс]: методические рекомендации / Скобликова Т.В., Скриплева Е.В. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 43 с.
160. Методические рекомендации по ведению самостоятельной работы студента [Электронный ресурс]: для студентов всех направлений подготовки / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. И. А. Асеева. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 18 с.
161. Математические задачи энергетики: методические указания к лабораторным работам для студентов всех форм обучения направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.Н.Алябьев, О.М.Ларин. Курск, 2015. 29 с.
162. Применение метода последовательной релаксации для расчета установившихся режимов работы электроэнергетических систем: методические указания к выполнению индивидуального задания на самостоятельную работу для студентов всех форм обучения направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» / Юго-Зап.. гос. ун-т; сост.: В.Н.Алябьев, О.М.Ларин. Курск, 2015. 12 с.
163. Статика [Электронный ресурс]: сборник тестовых задач по теоретической механике / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. О. Г. Локтионова. Курск: ЮЗГУ, 2011. - 36с.
164. Статика [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы по теоретической механике «Определение реакций опор твердого тела» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. О. В. Емельянова, С. Ф. Яцун. Курск: ЮЗГУ, 2012. - 34 с.
165. Определение реакций опор твердого тела, находящегося под действием произвольной плоской системы сил [Электронный ресурс]: методические указания для практических и самостоятельных работ по разделам дисциплин «Теоретическая механика», «Механика», «Прикладная механика» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. О. В. Емельянова, С. Ф. Яцун. Курск: ЮЗГУ, 2015. -26 с.
166. Определение траектории точки, ее скорости и ускорения по заданным уравнениям движения [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы по дисциплинам «Теоретическая механика», «Механика»/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О. В. Емельянова, О. Г. Локтионова. Курск: ЮЗГУ, 2013. 18 с.
167. Кинематический анализ плоского механизма [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы по дисциплинам «Теоретическая механика», «Механика» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: сост. О. В. Емельянова, О. Г. Локтионова, С. Ф. Яцун. Курск: ЮЗГУ, 2013. - 21 с.
168. Сложное движение точки [Электронный ресурс]: Методические указания для самостоятельной работы по дисциплинам «Теоретическая механика», «Механика» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О. В. Емельянова, С. Ф. Яцун, О. Г. Локтионова. Курск: ЮЗГУ, 2013. - 18 с.
169. Кинематика [Электронный ресурс]: сборник тестовых задач по теоретической механике / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. О. Г. Локтионова. Курск: ЮЗГУ, 2013. - 40 с.
170. Динамика материальной точки [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению расчетно-графической работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: С. Ф. Яцун, О. Г. Локтионова, О. В. Емельянова. Курск: ЮЗГУ, 2012. - 25 с.
171. Решение задач динамики механических систем [Электронный ресурс]: методические указания для практических и самостоятельных работ по разделам дисциплин «Теоретическая механика», «Механика», «Прикладная механика» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О. В. Емельянова, Е. Н. Политов, А. И. Савин. Курск: ЮЗГУ, 2016. - 25 с.
172. Программное обеспечение в электроэнергетике [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 100400 (140211) / Курский государственный технический университет, Кафедра электроснабжения ; сост. В. И. Бирюлин. - Курск : КГТУ, 2006. - 46 с.
173. Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс] : методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» /Юго-зап. Гос. ун-т; сост. В.И. Бирюлин, А.Н. Горлов, Д.В. Куделина. – Электрон. текстовые дан. (373 КБ). – Курск: ЮЗГУ, 2017. – 30с.
174. Автоматизация проектирования систем электроснабжения [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника / Юго-Зап. Гос. ун-т; сост.: Д.В. Куделина, О.М. Ларин. – Курск: ЮЗГУ, 2017. – 38 с.
175. Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс] : методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Юго-Зап. Гос. ун-т; сост.: В.И. Бирюлин, А.Н. Горлов, Д.В. Куделина. – Курск: ЮЗГУ, 2017. – 30 с.
176. Точка. Прямая. Плоскость. Взаимное положение [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению эпюра №1 (для студентов технических направлений подготовки и специальностей)/ ЮЗГУ; сост. Ж.С. Калинина, С.И. Иванова, Ю.А. Попов, - ЮЗГУ, 2014. – 41 с. Электрон. текстовые дан. (916 КБ).- ).- Курск: ЮЗГУ, 2015. – 41 с.
177. Способы преобразования чертежа[Электронный ресурс]: методические указания к выполнению эпюра №2: (для студентов технических специальностей)/ Юго-Западный государственный университет, Кафедра архитектуры, градостроительства и графики; ЮЗГУ; сост. С.И. Иванова, А.С. Белозеров, Курск: ЮЗГУ, 2014. – 26 с.
178. Сечение поверхностей плоскостью, построение аксонометрических проекций и разверток [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению эпюра №3 / Курский государственный технический университет, Кафедра начертательной геометрии и инженерной графики ; сост.: Н. П. Аникеева, Ю. В. Скрипкина. - Курск : Курск ГТУ, 2010. - 35 с.
179. Инженерная графика. Пересечение поверхностей [Электронный ресурс] методические указания к выполнению эпюра №4: (для студентов всех специальностей)/ , Кафедра архитектуры, градостроительства и графики; ЮЗГУ; сост.: С.И. Иванова, Ж.С. Калинина, Ю.В. Скрипкина Курск: ЮЗГУ, 2013.-39с.
180. Разъемные соединения. Соединения деталей болтом. Соединения деталей шпилькой. Трубные соединения [Электронный ресурс]: методические указания по дисциплине «Инженерная графика»/ Юго-Западный государственный университет, Кафедра архитектуры, градостроительства и графики; ЮЗГУ ; сост.: Н. П. Аникеева, Ю. А. Попов. - Курск: ЮЗГУ, 2014. - 31 с.
181. Методические указания к выполнению эскиза зубчатого колеса с натуры [Электронный ресурс]: ЮЗГУ; сост.: С.И.Иванова, Ж.С.Калинина, Ю.А. Попов.- Курск: ЮЗГУ,2011. – 18 с.
182. Сборочный чертеж. [Текст]: методические указания по выполнению домашней работы по курсу «Инженерная графика» /сост. Ж.С. Калинина, Ю.А. Попов – КурскГТУ, 2008. – 20 с.
183. Исследование полупроводниковых приборов [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ: №14, 15, 16, и 17 по информационно-измерительной технике и электронике / Курский государственный технический университет, Кафедра электротехники, электроники и автоматики ; сост.: Г. И. Передельский, О. Г. Цыганков. - Курск : КурскГТУ, 2009. - 19 с.
184. Исследование ключевого каскада и мультивибратора с коллекторно-базовыми связями [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы № 8а для студентов специальности 140211 / Юго-Западный государственный университет, Кафедра электроснабжения ; ЮЗГУ ; сост. О. Г. Цыганков. - Курск : ЮЗГУ, 2011. - 17 с. : ил.
185. Исследование усилителей постоянного тока [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы № 9 по дисциплине «Информационно-измерительная техника и электроника» / Курский государственный технический университет, Кафедра электротехники, электроники и автоматики ; сост.: О. Г. Цыганков, Г.И. Передельский. - Курск : КурскГТУ, 2009. - 18 с. : ил.
186. Исследование схем на операционных усилителях [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ №10, 11, 12 и 13 для студентов специальности 140400 / Юго-Западный государственный университет, Кафедра электроснабжения ; ЮЗГУ ; сост.: А. Л. Овчинников, О. В. Лобова. - Курск : ЮЗГУ, 2013. - 44 с. : ил. - Библиогр.: с.
187. Электроника [Электронный ресурс] : методические указания к проведению практических занятий по электронике : [для студентов направления подготовки 140400.62 "Электроэнергетика и электротехника"] / Юго-Запад. гос. ун-т ; сост.: О. В. Лобова, А. Л. Овчинников. - Электрон. текстовые дан. (1275). - Курск : ЮЗГУ, 2014. - 17 с. : ил. - Библиогр.: с. 17.
188. Электроника. Расчёт предварительного усилителя [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению расчетной работы по электронике : [для студентов направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» 140400.62] / ЮЗГУ ; сост.: А. С. Романченко, О. В. Лобова. - Электрон. текстовые дан. (416 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2015. - 12 с. : ил. - Библиогр.: с. 12.
189. Организация самостоятельной работы обучающихся: методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» /Юго-зап. Гос. ун-т; сост. В.И. Бирюлин, А.Н. Горлов, Д.В. Куделина. – Курск, 2017. – 30с. : ил. – Библиогр.: с.30.
190. Геометрический синтез планетарных зубчатых механизмов с применением программы Microsoft Excel [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению курсовой и самостоятельной работы по дисциплинам «Техническая механика», «Прикладная механика» и «Теория механизмов и машин» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е. Н. Политов. - Курск: ЮЗГУ, 2015.–16 с. 2. Техническая механика [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных работ / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е. Н. Политов, А. Н. Рукавицын. - Курск: ЮЗГУ, 2015. - 48 с. 3. Расчет кинематических и силовых параметров передаточных механизмов [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практической работы по дисциплине «Техническая механика» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е. Н. Политов. - Курск: ЮЗГУ, 2015. - 16 с.
191. Техническая механика [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению контрольной работы по разделу «Сопротивление материалов» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Е. Н. Политов, Н. П. Уварова, А. Н. Рукавицын. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 30 с.
192. . Расчёт элементов конструкций на растяжение, кручение и изгиб [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению расчётно-графической и самостоятельной работы по курсам «Сопротивление материалов» и «Механика» / Юго-зап. гос. ун-т; сост. Е. Н. Политов. – 19 Курск: ЮЗГУ, 2011. - 35 с. 6. Расчёт валов мехатронных модулей на прочность [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практической, расчётно-графической и самостоятельной работы по дисциплине «Техническая механика» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е. Н. Политов. - Курск: ЮЗГУ, 2015. – 31 с.
193. Методические указания, используемые в учебном процессе по данной дисциплине и имеющиеся на кафедре или в библиотеке университета, а также размещенные в файловом хранилище университета:
194. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки Электроэнергетика и электротехника / Юго-Запад. гос. ун-т ; сост. Н. М. Гайдаш. - Электрон. текстовые дан. (593 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2017. - 41 с.
195. Организация самостоятельной  работы обучающихся [Электронный ресурс] : методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  / Юго-Зап. Гос. ун-т; сост.: В.И. Бирюлин, А.Н. Горлов, Д.В. Куделина. – Курск: ЮЗГУ, 2017. – 30 с.
196. Переходные процессы в электроэнергетических системах [Электронный ресурс] : мето-дические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 140211 и направлений подготовки 140200, 140400 / Юго-Западный государственный университет, Кафедра электроснабжения ; ЮЗГУ ; сост.: В. Н. Алябьев, Н. В. Хороши-лов. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 36 с.
197. Электромагнитные переходные процессы. Расчет токов коротких замыканий с исполь-зованием ЭВМ [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабора-торных работ для студентов специальности 140211 и направлений подготовки 140200, 140400 / Юго-Западный государственный университет, Кафедра электроснабжения ; ЮЗГУ ; сост. В. Н. Алябьев. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 21 с.
198. Расчет токов коротких замыканий в электроэнергетических системах [Электронный ре-сурс] : методические указания к курсовой работе по дисциплине «Переходные процессы в электроэнергетических системах» для студентов всех форм обучения направления подготовки 140400 направления подготовки 140400 / Юго-Запад. гос. ун-т ; сост. В. Н. Алябьев. - Электрон. текстовые дан. (2079 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2015. - 52 с.
199. Электромеханические переходные процессы в электрических системах [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Переходные процессы в электроэнергетических системах» для студентов всех форм обучения направления подготовки 140400 «Электроэнергетика и электротехника» / Юго-Запад.
200. гос. ун-т ; сост.: В. Н. Алябьев, В. И. Бирюлин, А. О. Танцюра. - Электрон. текстовые дан. (1633 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2015. - 38 с.
201. В.И.Бирюлин, А.Н.Горлов, Д.В.Куделина. Системы электроснабжения. [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки 140400.62 / В.И. Бирюлин и др. : Юго-Западный государственный университет. Курск: ЮЗГУ, 2015. - 32 с.
202. В.И.Бирюлин, А.Н.Горлов, Д.В.Куделина. Системы электроснабжения. [Электронный ресурс]: методические указания по практическим занятиям для сту-дентов направления подготовки 140400.62 / В.И. Бирюлин и др. : Юго-Западный го-сударственный университет. Курск: ЮЗГУ, 2015. - 26 с.
203. В.И.Бирюлин, А.Н.Горлов, Д.В.Куделина. Системы электроснабжения. [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению курсового проекта для студентов направления подготовки 140400.62 / В.И. Бирюлин и др. : Юго-Западный государственный университет. Курск: ЮЗГУ, 2015. - 53 с.
204. Волкова Т. Н. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» (уровень бакалавриата) / Т. Н. Волкова, Л. А. Леонова ; Кафедра экономики и организации в АПК, Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - СПб. : СПбГАУ, 2016. - 22 с. // Режим доступа -http:[//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446003](https://clck.yandex.ru/redir/nWO_r1F33ck?data=NnBZTWRhdFZKOHQxUjhzSWFYVGhXU3FKYmJnQnhrYzZMWFRxZzA1NWx0dDZxdUwxYzIyWWpndHZMV2d6T1hGMXZmd1FUbGdwSXZ0bEhoZU1Mbk5YS04yQ1I3S1Z1SVRqYkVRMUFrdWtUNGpnNktCaWhwVlF0YUw4ZElfYnR5b0JDV2M2MU9PNXFZcFlXRXZCVk1aZmRn&b64e=2&sign=3dd7cc98098748abc9826887cc88e807&keyno=17)
205. Мамонтова С. В. Экономика организаций (предприятий) [Текст] : практикум для студентов по дисциплине "Экономика организаций (предприятий), [направление подготовки 38.03.01 "Экономика"] / С. В. Мамонтова. - Курск : Изд-во Курск. гос. сельхоз. акад., 2015. - 51 с
206. Экономика машиностроительного производства [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению практических занятий для студентов, обучающихся по техническим специальностям (сборник задач) / Юго-Западный государственный университет, Кафедра машиностроительных технологий и оборудования ; ЮЗГУ ; сост.: И. Н. Родионова, Т. А. Беляева. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 50 с.
207. Согачева О.В. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Теория менеджмента» для студентов направления 080200.62 Менеджмент очной и заочной форм обучения / Юго-Зап. гос. ун-т; cост.: О.В. Согачева. Курск, 2014. 60 с.
208. Согачева О.В., Вертакова Ю.В. Методические указания для самостоятельной работы по изучению дисциплины «Теория менеджмента (история управленческой мысли, теория организации, организационное поведение)» для студентов направления 38.03.02 (080200.62) Менеджмент // О.В. Согачева, Ю.В. Вертакова: Юго-Зап. гос. ун-т. Курск, 2014. 149 с.
209. Согачева О.В., Вертакова Ю.В. Теория менеджмента [Текст]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы по изучению дисциплины «Теория менеджмента (история управленческой мысли, теория организации, организационное поведение)» // О.В. Согачева, Ю.В. Вертакова; Юго-Зап. гос. ун-т. Курск, 2014. 195 с.
210. Волкова Т. Н. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» (уровень бакалавриата) / Т. Н. Волкова, Л. А. Леонова ; Кафедра экономики и организации в АПК, Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - СПб. : СПбГАУ, 2016. - 22 с. // Режим доступа -http:[//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446003](https://clck.yandex.ru/redir/nWO_r1F33ck?data=NnBZTWRhdFZKOHQxUjhzSWFYVGhXU3FKYmJnQnhrYzZMWFRxZzA1NWx0dDZxdUwxYzIyWWpndHZMV2d6T1hGMXZmd1FUbGdwSXZ0bEhoZU1Mbk5YS04yQ1I3S1Z1SVRqYkVRMUFrdWtUNGlXVW9uZ3hiVlBWVVp1a2RFMFB5dlB2dWZKSGtZVGVrdnpveHk5Ukl4M2N3&b64e=2&sign=40263ec2badbfd38ef0023fa3542dd4e&keyno=17)
211. Мамонтова С. В. Экономика организаций (предприятий) [Текст] : практикум для студентов по дисциплине "Экономика организаций (предприятий), [направление подготовки 38.03.01 "Экономика"] / С. В. Мамонтова. - Курск : Изд-во Курск. гос. сельхоз. акад., 2015. - 51 с
212. Экономика машиностроительного производства [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению практических занятий для студентов, обучающихся по техническим специальностям (сборник задач) / Юго-Западный государственный университет, Кафедра машиностроительных технологий и оборудования ; ЮЗГУ ; сост.: И. Н. Родионова, Т. А. Беляева. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 50 с.
213. «Электропитающие системы»: [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Электропитающие системы» / О.М. Ларин. Курск: ЮЗГУ, 2017.
214. «Электропитающие системы»: [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Электропитающие системы» / О.М. Ларин. Курск: ЮЗГУ, 2017.
215. Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры [Элек-тронный ресурс] : методические указания к выполнению практических занятий для студентов направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Юго-Зап. Гос. ун-т; сост.: А.Н. Горлов, О.В. Валишвили, И.В. Ворначева, А.О. Танцюра. – Курск: ЮЗГУ, 2017. – 29 с.
216. Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс] : методические
217. указания по организации самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Юго-Зап. Гос. ун-т; сост.: В.И. Бирюлин, А.Н. Горлов, Д.В. Куделина. – Курск: ЮЗГУ, 2017. – 30 с.
218. Акимова Н.В. Русский язык и культура речи в интерактивных упражнениях: теория и практика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - М.: Директ-Медиа, 2015. - 128 с.// Режим доступа - http: //biblioclub.ru/
219. Риторика [Электронный ресурс]: методические указания студентам для подготовки к практическим занятиям / Юго-Западный государственный университет. Кафедра теоретической, прикладной и коммуникативной лингвистики; сост.: Р. К. Боженкова, Н. Э. Петрова. – Курск: ЮЗГУ, 2011. – 38 с.
220. ​ **Хозяйственное право** (для неюридических специальностей и направлений подготовки): учебное пособие / Е.Н. Воронов, Е.А. Барыкин, И.Б. Лагутин [и др.]; Юго-Зап. гос. ун-т. Курск, 2013. 159 с.
221. Гражданское право. Общие положения [Электронный ресурс] : методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям для студентов специальности «Юриспруденция» / Юго-Западный государственный университет, Кафедра гражданского права ; сост.: В.Н. Сусликов, Е. Д. Горевой, Е. А. Винникова. - Курск : ЮЗГУ, 2010. - 127 с.
222. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы для всех форм обучения направления подготовки (специальности) 030900.62 Юриспруденция [Электронный ресурс] / Сост. Богдан В.В., Бутова Е.А., Сусликов В.Н., Шергунова Е.А. – Курск, 2015. –
223. Правоведение [Электронный ресурс]: методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям для изучения курса **«**Правоведение**»** / Юго-Западный государственный университет, Кафедра истории государства и права; ЮЗГУ; сост. А. Н. Пахомова. - Курск: ЮЗГУ, 2014. - 8 с.
224. Культурология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по дисциплине для студентов всех направлений подготовки бакалавриата / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Т.В. Ковалева. – Курск: ЮЗГУ, 2016. - 31 с.
225. Мировая культура и искусство [Электронный ресурс]: методические рекомендации для преподавателей по организации контроля знаний студентов / Министерство образования и науки Российской Федерации, Юго-Западный государственный университет; ЮЗГУ; сост. Т. В. Ковалева. - Курск: ЮЗГУ, 2012. - 50 с.
226. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: методические рекомендации для студентов специальности 221000.62 «Мехатроника и роботехника» дневной и заочной форм обучения / ЮЗГУ; сост.: С. И. Беленцов, О. В. Чернышова. - Курск: ЮЗГУ, 2014. - 43 с.
227. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: методические рекомендации для студентов / сост.: С.И. Беленцов, О.В. Чернышова. - Курск: ЮЗГУ, 2014. - 43 с.
228. .Исследование температурной зависимости электросопротивления металлов: Методические указания к лабораторной работе № 36 по разделу физики "Электромагнетизм" /Курск. гос. техн. ун-т; Сост. Л. И. Рослякова, О. В. Лобова. Курск, 2004. 7 с.
229. Изучение законов движения на установке Атвуда: Методические указания к выполнению лабораторной работы № 1 /Курск. гос. техн. ун-т; Сост.: А. А. Чернышова, Г.В. Карпова, Т. И. Аксенова. - Курск: КГТУ, 2004. - 8 с.
230. Определение моментов инерции тел методом крутильных колебаний: Методические указания к лабораторной работе №6 по разделу физики "Механика" /Курск. гос. техн. ун-т; Сост.: Л. И. Рослякова, О. В. Лобова. - Курск, 2004. 8 с.
231. Изучение законов вращательного движения с помощью маятника Обербека: Методические указания к выполнению лабораторной работы № 7 /Курск. гос. техн. ун-т; Сост.: А. А. Чернышова, Г. В. Карпова. - Курск, 2004. - 8 с.
232. Определение моментов инерции физических маятников различной формы: Методические указания к лабораторной работе №11 по разделу физики "Механика" / Курск. гос. техн. ун-т; Сост.: Л. И. Рослякова, О. В. Лобова. Курск, 2004. 7 с.
233. Исследование электростатического поля: Методические указания к выполнению лабораторной работы № 32 по электромагнитным явлениям /Курск. гос. техн. ун-т; сост.: Г. В. Карпова, А. Н. Лазарев, В. М. Полунин, Г. Т. Сычев. Курск, 2004. 8 с.
234. .​ Определение точки Кюри ферромагнетика: Методические указания к выполнению лабораторной работы № 44 /Курск. гос. техн. ун-т; Сост. В. М. Полунин. Курск, 2004. 7 с.
235. Изучение релаксационных колебаний в газоразрядной лампе: Методические указания к лабораторной работе №50(ЛКЭ-2) по дисциплине «Физика» /Курск. гос. техн. ун-т; Сост.: Н.М. Игнатенко, Е.А. Дмитриев. Курск, 2004. 6с.
236. .Определение величин, характеризующих затухание гармонических колебаний [Текст]: методические указания к выполнению лабораторной работы № 8-а по разделу «Механика» /Курск. гос. техн. ун-т; Сост.: А. Н. Лазарев. Курск, 2006. 8 с.: ил. 1, табл. 1. Библиограф.: с. 7-8.
237. Определение ускорения свободного падения при помощи оборотного маятника [Текст]: методические указания к выполнению лабораторной работы /Курск. гос. техн. ун-т.; сост. Г. В. Карпова. Курск, 2006. - 11 с.: ил. 3, табл. 1. Библиограф.: с. 11.
238. Изучение колебаний пружинного маятника [Текст]: методические указания к выполнению лабораторной работы №16 по разделу «Механика» /сост. А.Н. Лазарев; Курск. гос. техн. ун-т. Курск, 2006. 11 с.: ил. 1, табл. 3. Библиограф.: с. 6.
239. Определение ЭДС источника постоянного тока [Текст]: методические указания к выполнению лабораторной работы №35 по разделу «Электричество и магнетизм» / сост. А.Н. Лазарев; Курск. гос. техн. ун-т. Курск, 2006. 9 с.: ил. 4, табл. 1. Библиогр.: с. 8-9.
240. Определение скорости звука в воздухе методом стоячих волн [Текст]: методические указания к лабораторной работе №18 по разделу физики «Механика» /сост. Л.И. Рослякова; Курск. гос. техн. ун-т. Курск, 2007. 9 с.: ил. 3, табл. 1. Библиограф.: с. 9.
241. Баллистический метод измерений электрических и магнитных величин [Текст]: методические указания к лабораторной работе №51 по дисциплине «Физика» по разделу «Электричество и магнетизм» / Курск. гос. техн. ун-т; сост.: Н.М. Игнатенко, Е.А. Дмитриев. Курск, 2007. 14 с.: ил. 3. Библиогр.: с. 14.
242. ​ Эхо-метод ультразвуковой дефектоскопии [Текст]: методические указания к выполнению лабораторной работы по акустическим методам измерений / сост.: Г.В. Карпова, В. М. Пауков, В.М. Полунин, Г.Т. Сычёв; Курск. гос. техн. ун-т. Курск, 2007. 8 с. Библиогр.: с. 6-7.
243. Определение коэффициента внутреннего трения вязких сред ротационным вискозиметром М.П. Волоровича [Текст]: методические указания к выполнению лабораторной работы №25 по разделу «Молекулярная физика» /сост.: А.А. Чернышова; Курск. гос. техн. ун-т. Курск, 2007. 6 с.
244. Изучение закономерностей упругого и неупругого соударения шаров: Методические указания к лабораторной работе №3 по разделу «Механика и молекулярная физика» / Курск. гос. техн. ун-т; Сост.: А.И. Шумаков, Л.И. Рослякова. - Курск, 2008. - 8 с.
245. Исследование электростатического поля [Текст]: методические указания по выполнению лабораторной работы / Курск. гос. техн. ун-т; сост.: Г. В. Карпова, В.М. Пауков, Г. Т. Сычев. Курск, 2008. 7 с.: ил. 7. Библиогр.: с. 7.
246. Определение электрической ёмкости конденсатора и относительной проницаемости среды [Текст]: методические указания по выполнению лабораторной работы / Курск. гос. техн. ун-т; сост.: Г. В. Карпова, В.М. Пауков, Г. Т. Сычев. Курск, 2008. 7 с.: ил. 4, табл. 3. Библиогр.: с. 7.
247. Исследование затухающих электромагнитных колебаний [Текст]: методические указания к выполнению лабораторной работы №43 по дисциплине «Физика», раздел «Электричество и магнетизм» /Курск. гос. техн. ун-т; сост. Н.М. Игнатенко. Курск, 2008. 12 с. Библиогр.: с. 8.
248. Определение электрической ёмкости конденсаторов [Текст]: методические указания по выполнению лабораторной работы /Курск. гос. техн. ун-т; сост.: Г. В. Карпова, В.М. Пауков, Г. Т. Сычев. Курск, 2008. 8 с.: ил. 4, табл. 1. Библиогр.: с. 8.
249. .​ Определение момента инерции катающегося шарика [Текст]: методические указания по выполнению лабораторной работы № 8 /Курск. гос. техн. ун-т; Сост.: А. Н. Лазарев, А.Г. Беседин. Курск, 2009. - 7 с.: ил. 2. Библиограф.: с. 7.
250. Определение моментов инерции тел методом маятника Максвелла [Текст]: методические указания по выполнению лабораторной работы /Курск. гос. техн. ун-т; сост.: Л.И. Рослякова. Курск, 2009. 9 с.: ил. 1, табл. 2. Библиограф.: с. 8-9.
251. Определение изменения энтропии испарившейся жидкости [Текст]: методические указания к лабораторной работе №23 / Курск. гос. техн. ун-т; сост. Т.И. Аксёнова, А.И. Шумаков. Курск, 2009. 6 с. Библиограф.: с. 6.
252. Исследование мощности и коэффициента полезного действия источника тока [Текст]: методические указания по выполнению лабораторной работы №37 /Курск. гос. техн. ун-т; сост.: А.А. Чернышова, А.Н. Лазарев, А.Г. Беседин. Курск, 2009. 8 с.: ил. 4, табл. 1.
253. Полунин В.М. Электростатика, постоянный электрический ток, электромагнитные явления:*сб. тестовых заданий* /В.М. Полунин, А.Г. Беседин, Г.Т. Сычев; Юго-Зап. гос. ун-т. Курск, 2011. 212 с.: ил. 132, прил. 5. Библиогр.: 120 с.
254. Физика. Динамика вращательного движения [Электронный ресурс]: Учебно-практическое пособие для студентов инженерно-технических специальностей дистанционной формы обучения /Курск. гос. техн. ун-т; Составители: В.Н. Бурмистров, Г.Т. Сычев. Курск, 2002.- 30 с.
255. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие /Курск. гос. техн. ун-т, составитель В.М. Фатьянов. Курск, 2002. – 169 с.
256. Физика. Оптика, атомная и ядерная физика. Физика твердого тела [Электронный ресурс]: Учебно-практическое пособие для студентов инженерно-технических специальностей /П.А. Красных, А.А. Родионов, Г.Т. Сычев; Под ред. А.А. Родионова; Курск гос техн ун-т 2002.- 69 с.
257. Физика [Электронный ресурс]: сборник тестовых контрольных заданий /Курск. гос. техн. ун-т; Сост. О.В. Лобова. Курск, 2005.-. 27 с.
258. О волновой и квантовой концепциях оптики [Текст]: тексты лекций /Курск. гос. техн. у-т; сост. О.В. Лобова, В.М. Полунин. Курск, 2007. -71 с.
259. Сборник тестовых контрольных заданий (модулей) по физике 1-го уровня сложности [Электронный ресурс]: практическое пособие /Г.В. Карпова, В.М. Полунин, Г.Т. Сычев; Курск. гос. техн. ун – т. Курск, 2007.- 124 с.
260. Сборник тестовых контрольных заданий (модулей) по физике 2-го уровня сложности [Электронный ресурс]: практическое пособие. /О.В. Лобова, В.М. Полунин, Г.Т. Сычев; Курск. гос. техн. ун – т. Курск, 2007.- 148 с.
261. Физический практикум для студентов технических специальностей заочной, ускоренной и дистанционной форм обучения [Электронный ресурс]: методическое пособие /В.М. Полунин, Г.Т. Сычёв; Курск, гос. техн. ун-т. Курск, 2007.- 44 с.
262. Расчет концентрации вредных веществ в атмосфере от выбросов стационарных источников [Электронный ресурс] : методические указания к проведению практического занятия / ЮЗГУ ; сост.: В. М. Попов, В. В. Протасов. - Курск: ЮЗГУ, 2011. - 22 с.
263. Запыленность воздуха [Электронный ресурс] : методические указания к проведению лабораторного занятия / ЮЗГУ ; сост.: В. М. Попов, В. В. Юшин, В. В. Протасов. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 9 с.
264. Физико-химические свойства пыли [Электронный ресурс] : методические указания к проведению практического занятия / ЮЗГУ ; сост.: В. В. Юшин, В. В. Протасов. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 12 с.
265. Приготовление растворов заданной концентрации [Электронный ресурс] : методические указания к проведению лабораторного занятия / ЮЗГУ ; сост.: В. В. Протасов, Е. А. Преликова. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 12 с.
266. Расчет выбросов загрязняющих атмосферу веществ от объектов очистных сооружений [Электронный ресурс] : методические указания к проведению практического занятия / сост.: В. В. Протасов, Е. А. Преликова. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 11 с.
267. Определение концентрации хлора в воздушной среде [Электронный ресурс] : методические указания к проведению лабораторного занятия / ЮЗГУ ; сост.: Л. П. Изотова, В. В. Протасов. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 9 с.
268. Очистка сточных вод [Электронный ресурс] : методические указания к проведению практического занятия / ЮЗГУ ; сост.: В. В. Протасов, Е. А. Преликова. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 11 с.
269. Количественное определение цианистого водорода в объектах окружающей среды [Электронный ресурс] : методические указания к проведению лабораторных занятий / ЮЗГУ ; сост.: Л. П. Изотова, В. В. Протасов. - Курск: ЮЗГУ, 2012. - 9 с.
270. Определение теплотехнических характеристик твердых бытовых отходов для использования в качестве топлива [Электронный ресурс] : методические указания к проведению практического занятия / ЮЗГУ ; сост. В. В. Протасов. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 18 с.
271. Определение концентрации нефтепродуктов в природных и сточных водах [Электронный ресурс] : методические указания к проведению лабораторного занятия / ЮЗГУ ; сост.: Л. П. Изотова, В. В. Протасов. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 12 с
272. Определение концентрации сульфат - ионов в природных и сточных водах [Электронный ресурс] : методические указания к проведению лабораторного занятия / ЮЗГУ ; сост.: Л. П. Изотова, В. В. Протасов. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 12 с.
273. Экспертиза нормативов предельно допустимых выбросов [Электронный ресурс] : методические указания к проведению практических занятий / ЮЗГУ ; сост. В. В. Протасов. - Курск: ЮЗГУ, 2011. - 10 с.
274. Определение концентрации хлоридов в природных и сточных водах [Электронный ресурс] : методические указания к проведению лабораторного занятия / ЮЗГУ ; сост.: Л. П. Изотова, В. В. Протасов. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 13 с.
275. Организация самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс] : методические указания по организации самостоятельной работы студентов / сост.: В. М. Попов, В. В. Юшин, В. В. Протасов. - Курск: ЮЗГУ, 2010.
276. Расчет концентрации вредных веществ в атмосфере от выбросов стационарных источников [Электронный ресурс] : методические указания к проведению практического занятия / ЮЗГУ ; сост.: В. М. Попов, В. В. Протасов. - Курск: ЮЗГУ, 2011. - 22 с.
277. Запыленность воздуха [Электронный ресурс] : методические указания к проведению лабораторного занятия / ЮЗГУ ; сост.: В. М. Попов, В. В. Юшин, В. В. Протасов. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 9 с.
278. Физико-химические свойства пыли [Электронный ресурс] : методические указания к проведению практического занятия / ЮЗГУ ; сост.: В. В. Юшин, В. В. Протасов. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 12 с.
279. Приготовление растворов заданной концентрации [Электронный ресурс] : методические указания к проведению лабораторного занятия / ЮЗГУ ; сост.: В. В. Протасов, Е. А. Преликова. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 12 с.
280. Расчет выбросов загрязняющих атмосферу веществ от объектов очистных сооружений [Электронный ресурс] : методические указания к проведению практического занятия / сост.: В. В. Протасов, Е. А. Преликова. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 11 с.
281. Определение концентрации хлора в воздушной среде [Электронный ресурс] : методические указания к проведению лабораторного занятия / ЮЗГУ ; сост.: Л. П. Изотова, В. В. Протасов. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 9 с.
282. Очистка сточных вод [Электронный ресурс] : методические указания к проведению практического занятия / ЮЗГУ ; сост.: В. В. Протасов, Е. А. Преликова. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 11 с.
283. Количественное определение цианистого водорода в объектах окружающей среды [Электронный ресурс] : методические указания к проведению лабораторных занятий / ЮЗГУ ; сост.: Л. П. Изотова, В. В. Протасов. - Курск: ЮЗГУ, 2012. - 9 с.
284. Определение теплотехнических характеристик твердых бытовых отходов для использования в качестве топлива [Электронный ресурс] : методические указания к проведению практического занятия / ЮЗГУ ; сост. В. В. Протасов. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 18 с.
285. Определение концентрации нефтепродуктов в природных и сточных водах [Электронный ресурс] : методические указания к проведению лабораторного занятия / ЮЗГУ ; сост.: Л. П. Изотова, В. В. Протасов. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 12 с
286. Определение концентрации сульфат - ионов в природных и сточных водах [Электронный ресурс] : методические указания к проведению лабораторного занятия / ЮЗГУ ; сост.: Л. П. Изотова, В. В. Протасов. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 12 с.
287. Экспертиза нормативов предельно допустимых выбросов [Электронный ресурс] : методические указания к проведению практических занятий / ЮЗГУ ; сост. В. В. Протасов. - Курск: ЮЗГУ, 2011. - 10 с.
288. Определение концентрации хлоридов в природных и сточных водах [Электронный ресурс] : методические указания к проведению лабораторного занятия / ЮЗГУ ; сост.: Л. П. Изотова, В. В. Протасов. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 13 с.
289. Организация самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс] : методические указания по организации самостоятельной работы студентов / сост.: В. М. Попов, В. В. Юшин, В. В. Протасов. - Курск: ЮЗГУ, 2010. - 61 с.
290. Лабораторный практикум по вычислительной математике [Электронный ресурс] / Курский государственный технический университет. Кафедра прикладной математики ; КГТУ ; сост. В. М. Буторин. - Курск : КГТУ, 2006. - 181 с.
291. Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся направление подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика./ЮЗГУ; сост. Т.В. Алябьева, В.И., Бирюлин. - Курск: ЮЗГУ, 2015.- 31с.
292. Лабораторный практикум по вычислительной математике [Электронный ресурс] / Курский государственный технический университет. Кафедра прикладной математики ; КГТУ ; сост. В. М. Буторин. - Курск : КГТУ, 2006. - 181 с.
293. Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся направление подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика./ЮЗГУ; сост. Т.В. Алябьева, В.И., Бирюлин. - Курск: ЮЗГУ, 2015.- 31с.
294. Организация самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Электроэнергетические системы и сети» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.М. Ларин и др. - Курск: ЮЗГУ, 2014.
295. Надежность электроснабжения [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению практических занятий для студентов направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Юго-Зап. Гос. ун-т; сост.: В.И. Бирюлин, О.М. Ларин, Д.В. Куделина. – Курск: ЮЗГУ, 2017. – 23 с.
296. Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс] : методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Юго-Зап. Гос. ун-т; сост.: В.И. Бирюлин, А.Н. Горлов,   
     Д.В. Куделина. – Курск: ЮЗГУ, 2017. – 30 с.
297. Надежность передвижных элдектроустановок [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению практических занятий для студентов направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Юго-Зап. Гос. ун-т; сост.: В.И. Бирюлин, О.М. Ларин, Д.В. Куделина. – Курск: ЮЗГУ, 2017. – 23 с.
298. Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс] : методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Юго-Зап. Гос. ун-т; сост.: В.И. Бирюлин, А.Н. Горлов,   
     Д.В. Куделина. – Курск: ЮЗГУ, 2017. – 30 с.
299. Типовой привод: методические указания по выполнению практических работ / Юго-Зап.. гос. ун-т; сост.: А.С. Чернышев. Курск, 2016. . 28с.: ил. 5, Библиогр.:с.28.
300. Электрооборудование лифтов: методические указания по выполнению практических работ / Юго-Зап.. гос. ун-т; сост.: А.С. Чернышев. Курск, 2016. . 26 с.: ил. 5, табл. 2, Библиогр.:с.26.
301. Электрическая часть АЭС: методические указания к практическим занятиям/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А.С. Чернышев. Курск, 2016. 33 с.: ил. 4,. Библиогр.: с. 33.
302. Оборудование тяговых подстанций: методические указания по выполнению практических работ / Юго-Зап.. гос. ун-т; сост.: А.С. Чернышев. Курск, 2016. . 28 с.:, табл. 2, Библиогр.:с.28.
303. Методические указания к учебной исследовательской работе для студентов всех форм обучения направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.Н.Алябьев, О.М.Ларин, А.О.Танцюра. Курск, 2015. 29 с
304. Методические указания к учебной исследовательской работе для студентов всех форм обучения направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.Н.Алябьев, О.М.Ларин, А.О.Танцюра. Курск, 2015. 29 с
305. Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс] : методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Юго-Зап. Гос. ун-т; сост.: В.И. Бирюлин, А.Н. Горлов,   
     Д.В. Куделина. – Курск: ЮЗГУ, 2017. – 30 с.
306. Сверхдальние линии электропередачи: методические указания к лабораторным работам для студентов всех форм обучения направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.Н.Алябьев, О.М.Ларин. Курск, 2015. 29 с.
307. Применение метода последовательной релаксации для расчета установившихся режимов работы электроэнергетических систем: методические указания к выполнению индивидуального задания на самостоятельную работу для студентов всех форм обучения направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» / Юго-Зап.. гос. ун-т; сост.: В.Н.Алябьев, О.М.Ларин. Курск, 2015. 12 с.