Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна Должность: проректор по учебной работе Дата подписания: 25.01.2018 09:57:13 Уникальный программный ключ:

Перечень методических указаний

для студентов, изучающих философию / Юго-Западный государственный университет, Кафедра философии и социологии; ЮЗГУ; сост. И. Б. Гайдукова. - Курск: ЮЗГУ, 2012. -127 c.

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.

English for Chemists [Электронный ресурс]: методические указания для студентов специальностей 18.03.01 «Химическая технология» и 04.03.01 «Химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. О.Н. Занина, В.В. Махова – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 59 с. – Библиогр.: с. 59

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.

Экономика организаций (предприятий) [Электронный ресурс]: методические проведению практических занятий / Юго-Западный задания по государственный университет, Кафедра экономики и управления ; сост.: И. В. Бабенко. -Курск: ЮЗГУ, 2010. - 78 с.

Правоведение [Электронный ресурс]: методические рекомендации по подготовке к занятиям для изучения курса «Правоведение» / Юго-Западный государственный университет, Кафедра истории государства и права; ЮЗГУ; сост. А. Н. Пахомова. - Курск: ЮЗГУ, 2014. - 8 с.

Определенный интеграл [Электронный ресурс]: методические указания индивидуальные задания к модулю №8 / Юго-Западный государственный университет. Кафедра высшей математики; сост.: Л.И. Студеникина. – Курск: ЮЗГУ, 2011. - 33 с.

Приближенное вычисление определенных интегралов [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе №6 / Юго-Западный государственный университет. Кафедра высшей математики; сост.: Е.А. Бойцова, Е.В. Журавлева. – Курск: ЮЗГУ, 2011. - 12 с.

Численное решение дифференциальных уравнений. Метод Адамса и Рунге-Кутта [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Западный государственный университет. Кафедра высшей математики; сост.: Е.А. Бойцова. – Курск: ЮЗГУ, 2013. - 18 с.

Интегрирование рациональных дробей [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Западный государственный университет. Кафедра высшей математики; сост.: Е.А. Бойцова. – Курск: ЮЗГУ, 2012. - 12

Векторная алгебра и аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению модуля №2 / Юго-Западный государственный университет. Кафедра высшей математики; сост.: О.А. Бредихина, С.В. Шеставина. – Курск: ЮЗГУ, 2013. - 18 c.

Векторная алгебра. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: методические указания и индивидуальные задания к модулю №2 / Юго-Западный государственный университет. Кафедра высшей математики; сост.: А.В. Бойков. – Курск: ЮЗГУ, 2014. - 30

Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одной переменной [Электронный ресурс]: методические указания и индивидуальные задания / Юго-Западный государственный университет. Кафедра высшей математики; сост.: Е.В. Скрипкина. – Курск: ЮЗГУ, 2014. - 52 с.

Интегрирование функций [Электронный ресурс] : индивидуальные задания к модулю №5 / Юго-Западный государственный университет. Кафедра высшей математики; сост.: Н.А. Моргунова, А.Ф. Пихлап. – Курск: ЮЗГУ, 2014. - 38с.

Интегрирование функций одной переменной. Приложения [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению модуля / Юго-Западный государственный университет. Кафедра высшей математики; сост.: Н.А. Моргунова, А.Ф. Пихлап. – Курск: ЮЗГУ, 2014. - 53с.

Расчет вероятностей случайных событий [Электронный ресурс]: методические указания и индивидуальные задания к модулю №11/ Юго-Западный государственный университет. Кафедра высшей математики ; сост.: Е.В. Журавлева, Е.А. Панина. - Курск: ЮЗГУ, 2011. - 50 с.

Элементы математической статистики и корреляционного анализа [Электронный ресурс]: методические указания и индивидуальные задания к модулю №15 / Юго-Западный государственный университет. Кафедра высшей математики; сост.: Е.В. Журавлева, Е.А. Панина. - Курск: ЮЗГУ, 2012. - 35 с.

Повторные испытания. Случайные величины [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению модуля №17 / Юго-Западный государственный университет. Кафедра высшей математики; сост.: Е.В. Журавлева, Е.А. Панина. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 49 с.

Расчет числовых характеристик [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы № 16 / Юго-Западный государственный университет. Кафедра высшей математики; сост.: Е.В. Журавлева. - Курск: ЮЗГУ, 2013.-37 с.

Расчет вероятностей случайных событий [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Западный государственный университет. Кафедра высшей математики; сост.: Н.К. Зарубина, Н.Б. Федорова - Курск: ЮЗГУ, 2014. - 31 с.

Метод наименьших квадратов [Электронный ресурс]: методические указания и индивидуальные задания к лабораторной работы № 15 / Юго-Западный государственный университет. Кафедра высшей математики; сост.: Л.И. Студеникина, Т.В. Шевцова. - Курск: ЮЗГУ, 2011. - 50 с.

Проверка статистических гипотез [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы № 17 / Юго-Западный государственный университет. Кафедра высшей математики; сост.: Е.В. Журавлева. - Курск: ЮЗГУ, 2013.-39 с.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

Исследование электростатического поля Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы № 32/ Курск. гос. техн. ун-т; сост.: Γ . В. Карпова, В.М. Пауков, Γ . Т. Сычев. – Курск: Курск Γ ТУ. – 2008. 7 с.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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

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.

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.

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.

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.

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: 103Γ У, 1000. –8 с.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

Основные законы химии и стехиометрические законы. Классификация и номенклатура неорганических веществ [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе студентов технических специальностей по дисциплине «Химия»/ Юго-Западный государственный университет, кафедра химии; ЮЗГУ; сост.: И. В. Савенкова, Е. А. Фатьянова. – Курск: ЮЗГУ, 2011. – 28с.

Закон эквивалентов и его применение в химических расчётах [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе «Определение эквивалента неизвестного металла» по дисциплине «Химия»/Курск.гос. техн. ун-т, кафедра общей и неорганической химии, КурскГТУ; сост.: Ф. Ф. Ниязи, Н. В. Кувардин. – Курск: КурскГТУ, 2010. – 20 с.

Приготовление растворов и определение их концентрации [Электронный ресурс] : методические указания для лабораторной работы по дисциплине «Общая и неорганическая химия» для студентов направления подготовки 18.03.01 (240100.62) «Химическая технология» / Юго-Зап. гос. ун-т, кафедра фундаментальной химии и химической технологии, ЮЗГУ; сост.: О.В. Бурыкина. – Курск: ЮЗГУ, 2015. - 24 с.

Концентрация растворов и способы её выражения [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Общая и неорганическая химия» для студентов направления подготовки 18.03.01 (240100.62) «Химическая технология» / Юго-Зап. гос. ун-т, кафедра фундаментальной химии и химической технологии, ЮЗГУ; сост.: О.В. Бурыкина. – Курск: ЮЗГУ, 2015. - 28 с.

Основы химической термодинамики [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Химия» для студентов нехимических специальностей/ Юго-Западный государственный университет, кафедра химии; ЮЗГУ; сост.: В.С. Аксёнов, В.С. Мальцева. Курск, 2013. -30 с.

Скорость химических реакций [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной и самостоятельной работе по дисциплинам «Химия» и «Общая и неорганическая химия» для студентов химического и нехимического профиля / Юго-Зап. гос. ун-т, кафедра химии; ЮЗГУ; сост.: В.С. Аксенов, О.В. Бурыкина, В.С. Мальцева, Е.А. Фатьянова, И.В. Савенкова, Н.В. Кувардин. – Курск: ЮЗГУ, 2013. - 24 с.

Химическое равновесие [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Общая и неорганическая химия» для студентов направления подготовки 18.03.01 (240100.62) «Химическая технология» / Юго-Зап. гос. ун-т, кафедра фундаментальной химии и химической технологии, ЮЗГУ; сост.: О.В. Бурыкина. – Курск: ЮЗГУ, 2015. - 27 с.

Химическое равновесие [Электронный ресурс] : методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине «Общая и неорганическая химия» для студентов направления подготовки 18.03.01 (240100.62) «Химическая технология» / Юго-Зап. гос. ун-т, кафедра фундаментальной химии и химической технологии, ЮЗГУ; сост.: О.В. Бурыкина. – Курск: ЮЗГУ, 2015. - 7с.

Строение электронной оболочки атома. Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Химия» для студентов технических специальностей / Юго-Западный государственный университет, кафедра химии; ЮЗГУ; сост.: И.В. Савенкова, В.С. Мальцева. – Курск: ЮЗГУ, 2013. - с.22.

Коллигативные свойства растворов [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе по дисциплинам «Химия», «Общая и неорганическая химия» "Неорганическая химия" для студентов химического и нехимического профиля / Юго-Зап. гос. ун-т, кафедра химии, ЮЗГУ; сост.: О.В. Бурыкина. – Курск: ЮЗГУ, 2013. - 24 с.

Равновесия в растворах электролитов [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных занятий и самостоятельной работы для студентов технических специальностей /Юго-Западный государственный университет, кафедра химии; ЮЗГУ; сост.: И. В. Савенкова, Е. А. Фатьянова. – Курск: ЮЗГУ, 2013. - 35 с.

Комплексные соединения [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Химия»/ Юго-Западный государственный университет, кафедра химии; ЮЗГУ; сост.: В.С.Аксенов, В.С.Мальцева, О.В. Бурыкина. – Курск: ЮЗГУ, 2013. - 21с.

Жесткость воды и методы её умягчения [Электронный ресурс] : методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине «Общая и неорганическая химия» для студентов направления подготовки 18.03.01 (240100.62) «Химическая технология» / Юго-Зап. гос. ун-т, кафедра фундаментальной химии и химической технологии, ЮЗГУ; сост.: О.В. Бурыкина. – Курск: ЮЗГУ, 2015. - 10 с.

Окислительно-восстановительные реакции. Поведение металлов в агрессивных средах [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе для студентов нехимических специальностей по дисциплине «Химия»/Юго-Западный государственный университет, кафедра химии; ЮЗГУ; сост. И. В. Савенкова. – Курск: ЮЗГУ, 2013. - 20 с.

Основы электрохимических процессов: Гальванический элемент. Электролиз [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Химия» для студентов нехимических специальностей/ Юго-Западный государственный университет, кафедра химии; ЮЗГУ; сост.: Ф.Ф. Ниязи, Е.А. Фатьянова. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 26с.

Коррозия металлов. Методы защиты от коррозии [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе по химии/ Юго-Западный государственный университет, кафедра химии; ЮЗГУ; сост.: И.В. Савенкова, Е.А. Фатьянова; Курск.гос. техн. ун-т. – Курск: ЮЗГУ, 2013. – 22 с.

Химия элементов [Текст]: методические указания к выполнению индивидуальных домашних заданий. Ч. 1 / Курск. гос. техн. ун-т, кафедра общей и неорганической химии, КурскГТУ; сост.: О.В. Бурыкина. – Курск: КурскГТУ, 2008. - 65 с.

Химия элементов [Текст]: методические указания к выполнению индивидуальных домашних заданий для студентов специальностей 280202, 280101, 260203, 020101 по дисциплине «Неорганическая химия». Ч. 2 /Курск. гос. техн. ун-т, кафедра общей и неорганической химии, КурскГТУ; сост.: О.В. Бурыкина. – Курск: КурскГТУ, 2008. - 50 с.

Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе студентов направления 18.03.01 заочной формы обучения/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е.А. Фатьянова. – Курск: ЮЗГУ, 2017. –55с.

Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки 18.03.01 заочной формы обучения / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е.А. Фатьянова. – Курск: ЮЗГУ, 2017.-28c.

Гидроксильные и карбоксильные органические соединения [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ / Юго-Зап. Гос. ун-т; сост. А.А. Корчевский, Л.М. Миронович..- Курск:ЮЗГУ, 2011.- 26 с.

Лабораторный практикум по органической химии [Электронный ресурс] А.А.Корчевский, Л.М.Миронович; Юго-Зап.гос.ун-т.-Курск:ЮЗГУ, 2015.-108 с.-Библиогр.: с.104

Качественный анализ катионов [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ: / ЮЗГУ; сост.: Л. А. Горбачева, Н. А. Борщ, Л. М. Миронович. - Курск: ЮЗГУ, 2014. - 24 с.

Гравиметрия [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ: / КГТУ; сост. С.Д. Пожидаева, Е.В. Грехнева, А.М. Иванов. - Курск: КГТУ, 2007. - 34 с.

Титриметрические методы анализа [Текст]: методические указания к выполнению лабораторных работ: / КГТУ; сост. Е.В. Грехнева, С.Д. Пожидаева, А.М. Иванов. - Курск: КГТУ, 2007. - 60 с.

Жидкостная хроматография [Текст]: методические указания к выполнению лабораторных работ / КГТУ; сост. Е.В. Грехнева, С.Д. Пожидаева. - Курск: КГТУ, 2007. - 33 с.

Высокоэффективная жидкостная хроматография в аналитической химии. Обнаружение примеси карбонильных соединений в капролактаме [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы / ЮЗГУ; сост. Н.А. Борщ. - Курск: ЮЗГУ, 2011. - 14 с.

Электрохимические методы анализа [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ / КГТУ; сост. Е.В. Грехнева. – Курск: КГТУ, 2010. - 23 с

Сканирование и обработка электронных спектров на многоцелевом спектрофотометре «Shimadzu» модели «UV-1800» с ручным и внешним управлением от ЭВМ [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы / ЮЗГУ; сост.: Н. А. Борщ, Л. А. Горбачева. – Курск: ЮЗГУ, 2013. - 22 с.

Спектрофотометрическое определение тиомочевины и бензойной кислоты в водных растворах [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы / ЮЗГУ.; сост.: Н. А. Борщ, Л. А. Горбачева. – Курск: ЮЗГУ, 2013. - 11 с.

Идентификация замасливателя на химических нитях и тканях методом инфракрасной спектроскопии [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы / ЮЗГУ; сост. Н.А. Борщ. – Курск: ЮЗГУ, 2011. - 6 с.

Оптические методы анализа: [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных работ по физической химии для студентов специальностей 240202.65, 020101.65 и направления подготовки 240100.62 / ЮЗГУ; сост.: Е.В. Агеева, С.Д. Пожидаева. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 24 с.

Рефрактометрический метод анализа [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практических работ: [для студентов направления подготовки 18.03.01 Химическая технология, 04.03.01 Химия и специальностей 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 30.05.03 Медицинская кибернетика] / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А. В. Лысенко. - Электрон. текстовые дан. (453 КБ). - Курск: ЮЗГУ, 2016. - 19 с.

Колориметрические методы анализа [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практических работ: [для студентов направлений подготовки 18.03.01 Химическая технология, 04.03.01 Химия и специальностей 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 30.05.03 Медицинская кибернетика] / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А. В. Лысенко. - Электрон. текстовые дан. (579 КБ). - Курск: ЮЗГУ, 2016. - 15 с.

Фотометрические методы анализа [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практических работ для студентов направлений подготовки 18.03.01 Химическая технология, 04.03.01 Химия и специальностей 04.05.01 Фундаментальная и

прикладная химия, 30.05.03 Медицинская кибернетика / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А. В. Лысенко. - Электрон. текстовые дан. (884 КБ). - Курск: ЮЗГУ, 2016. - 25 с.

Химическая термодинамика [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных и самостоятельной работ по дисциплине «Неорганическая химия» для студентов направления 020100.62 и специальности 020201.65 / Юго-Западный государственный университет. Кафедра химии; ЮЗГУ; сост. О. В. Бурыкина. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 67 с.

Основы химической термодинамики [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе по дисциплинам «Химия» и «Общая и неорганическая химия» для студентов нехимического профиля / ЮЗГУ: сост.: В. С. Аксенов, В. С. Мальцева. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 30 с.

Фазовые равновесия в системах [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению индивидуальных и самостоятельных работ по физической химии для студентов специальности 020101.65 «Химия», направлений 020100.62 «Химия» и 240100.62 «Химическая технология» / ЮЗГУ; сост. С. Д. Пожидаева. - Курск: ЮЗГУ, 2014. - 16 с.

Растворение и растворимость твердых веществ и их смесей в жидкостях [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплинам ПАХП, УИРС и НИРС, физическая химия / сост.: А. М. Иванов, С. Д. Пожидаева, Т. А. Маякова. - Курск: ЮЗГУ, 2010. - 31 с.

Электрохимия [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практических работ для студентов направлений подготовки 18.03.01 Химическая технология, 04.03.01 Химия и специальностей 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 30.05.03 Медицинская кибернетика / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А. В. Лысенко. - Электрон. текстовые дан. (955 КБ). - Курск: ЮЗГУ, 2016. - 36 с.: ил.

Электрохимия [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных работ по физической химии для студентов направления 240100.62 «Химическая технология и биотехнология» и специальности 240202.65 «Химическая технология и оборудование отелочного производства» по дисциплине «Физическая химия» / сост. С. Д. Пожидаева. - Курск: КурскГТУ, 2010. - 26 с.

Изучение гетерогенного электрохимического равновесия в растворах электролитов [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению индивидуальных и самостоятельных работ по физической химии для студентов специальности 020101.65 «Химия, направлений 020100.62 «Химия» и 240100.62 - Химическая технология» / ЮЗГУ; сост. С. Д. Пожидаева. - Курск: ЮЗГУ, 2014. - 24 с.

Изучение электропроводности растворов электролитов [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ по физической химии для студентов специальности 020101.65 «Химия», направлений 020100.62 «Химия» и 240100.62 «Химическая технология» / ЮЗГУ; сост. С. Д. Пожидаева. - Курск: ЮЗГУ, 2014. - 16 с.

Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по курсу «Физическая химия» для студентов специальности 020101.65 «Химия» и направления 020100.62 «Химия» [Электронный ресурс] / ЮЗГУ; сост.: С. Д. Пожидаева, А. М. Иванов. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 35 с.

Образование, устойчивость и свойства дисперсных систем [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Коллоидная химия» для студентов направления 18.04.01 (240100.62) и 04.03.01 (020100.62) и специальности 04.05.01 (020201.65) / ЮЗГУ; сост. Г. В. Бурых. - Курск: ЮЗГУ, 2015. – 16 с.

Поверхностное натяжение [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Коллоидная химия» для студентов направления 18.04.01 (240100.62) «Химическая технология», 04.03.01 (020100.62) «Химия» и

специальности 04.05.01 (020201.65) «Фундаментальная и прикладная химия» / ЮЗГУ; сост. Г. В. Бурых. - Курск: ЮЗГУ, 2015. - 15 с.

Методы определения критической концентрации мицеллообразования [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Коллоидная химия» для студентов направления подготовки 18.04.01 «Химическая технология», 04.03.01 «Химия», 04.05.01 «Фундаментальная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Г. В. Бурых. - Курск: ЮЗГУ, 2016. - 13 с.

Круговорот углерода [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий по дисциплинам «Общая экология», «Экология», «Экология Курского края» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.В. Юшин, В.М. Попов, О.И. Белякова. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 15 с.

Круговорот кислорода. Продукционный процесс в лесных экосистемах [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий по дисциплинам «Общая экология», «Экология», «Информационная экология», «Экология Курского края» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Т.Э. Гречаниченко, О.И. Белякова, В.В. Юшин. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 11 с.

Экологические аспекты народонаселения [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических занятий / Юго-Запад. гос. ун-т; сост. Попов В.М., Юшин В.В, Белякова О.И. - Курск: ЮЗГУ, 2012. - 16 с.

Загрязнение атмосферного воздуха автотранспортными предприятиями [Текст]: методические указания для проведения практических работ / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. В.М. Попов, В.В.Юшин, О.И. Белякова - Курск: ЮЗГУ, 2017.- 24 с.

Круговорот кислорода. Загрязнение атмосферы при сжигании топлива [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий по дисциплинам «Общая экология», «Экология», «Информационная экология», «Экология Курского края» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Т.Э. Гречаниченко, О.И. Белякова, В.В. Юшин. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 14 с.

Точка, прямая, плоскость. Взаимное положение: [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению эпюра № 1 для студентов технических специальностей / ЮЗГУ; сост.: Ж.С. Калинина, С.И. Иванова, Ю.А. Попов. - Курск: ЮЗГУ, 2015. - 41 с.

Способы преобразования чертежа: [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению эпюра № 2 для студентов всех специальностей / сост.: С. И. Иванова, А. С. Белозеров. - Курск: ЮЗГУ, 2014. - 26 с.

Сечение поверхностей плоскостью, построение аксонометрических проекций и разверток: [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению эпюра №3 / ЮЗГУ; сост.: Н.П. Аникеева, Ю.В. Скрипкина. - Курск: ЮЗГУ, 2010. - 35 с.

Инженерная графика. Пересечение поверхностей: [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению эпюра № 4 / ЮЗГУ; сост.: Ж. С. Калинина, С. И. Иванова, Ю. В. Скрипкина. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 39 с.

Разъемные соединения (Соединения деталей болтом. Соединения деталей шпилькой. Трубные соединения) [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению чертежей / ЮЗГУ; сост.: Н. П. Аникеева, Ю. А. Попов. - Курск: ЮЗГУ, 2014. - 31 с.

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.

Инженерная графика. Эскиз вала [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению эскиза вала (для студентов технических направлений подготовки)/ ЮЗГУ; сост.: Ю.А. Попов, Ю.В.Скрипкина.- Курск: ЮЗГУ, 2013-17 с.

АutoCAD. Интерфейс программы [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы № 1 для студентов всех специальностей / ЮЗГУ; сост. Е. Л. Альшакова. - Курск: ЮЗГУ, 2011. - 18 с.

Инструменты AUTOCAD. Команды рисования [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы № 3 для студентов всех специальностей / ЮЗГУ; сост. Е. Л. Альшакова. - Курск: ЮЗГУ, 2011. - 21 с.

Инструменты AUTOCAD. Команды редактирования [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы № 4 для студентов всех специальностей / ЮЗГУ; сост. Е. Л. Альшакова. - Курск: ЮЗГУ, 2011. - 20 с.

Разъёмные соединения [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению чертежей шпоночных и шлицевых соединений/ ЮЗГУ; сост.: Н. П. Аникеева, Ю. А. Попов. - Курск: ЮЗГУ, 2014. - 18 с.

Решение типовых задач по механике [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплинам «Прикладная механика» и «Механика» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Е.Н. Политов. - Курск: ЮЗГУ, 2015.-36 с., ил. 12, табл. 5. Библиогр.: с.35

Кинематика [Электронный ресурс] : сборник тестовых задач по теоретической механике / Юго-Западный государственный университет, Кафедра теоретической механики и мехатроники ; ЮЗГУ ; сост. О. Г. Локтионова. - Курск : ЮЗГУ, 2013. - 40 с. : ил. - Библиогр.: с. 38.

Статика [Электронный ресурс] : сборник тестовых задач по теоретической механике / Юго-Западный государственный университет, Кафедра теоретической механики и мехатроники ; ЮЗГУ ; сост. О. Г. Локтионова. - Курск : ЮЗГУ, 2011. - 36 с.

Расчет кинематических и силовых параметров передаточных механизмов [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практической рабо-ты по дисциплине «Техническая механика»/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е.Н. Поли-тов.- Курск: ЮЗГУ, 2015.- 16 с. Библиогр.: с. 14.

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.

Исследование электрических цепей постоянного тока [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Электротехника» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.П. Локтионов. – Курск: ЮЗГУ, 2013. – 9 с.

Исследование электрической цепи с последовательно соединенными индуктивной катушкой и конденсатором [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Электротехника» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.П. Локтионов. - Курск: 103Γ У, 103Γ У, 103

Исследование трехфазной цепи при соединении потребителя звездой [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Электротехника» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.П. Локтионов. - Курск: ЮЗГУ, 2013. – 14 с

Исследование однофазного трансформатора [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Электротехника» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.П. Локтионов. - Курск: ЮЗГУ, 2013. — 13 с.

Исследование однофазного выпрямителя [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Электротехника и электроника» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.Л. Овчинников, А.С. Романченко, О.В. Лобова. – Курск: ЮЗГУ, 2016. – 16 с.

Расчет электрических цепей [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям по электротехнике для студентов неэлектротехнических направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.Л. Овчинников, А.С. Романченко, О.В. Лобова. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 18 с.

Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов специальностей 260901.65 и 260902.65 / Юго-Западный государственный университет, Кафедра дизайна и

технологии изделий легкой промышленности; сост. С. А. Данилова. - Курск: ЮЗГУ, 2010. - 11 с.

Основы научных исследований [Текст]: методические указания к выполнению лабораторных работ / Курский государственный технический университет, Кафедра «Товароведение и экспертиза товаров»; сост. Э. А. Пьяникова. - Курск: КурскГТУ, 2008. - 59 с.

Основы научных исследований [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов направления 100800.62 «Товароведение» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. М. А. Заикина. - Электрон. текстовые дан. (543 КБ). - Курск: ЮЗГУ, 2015. - 28 с.

Основы научных исследований. Тесты [Электронный ресурс]: для студентов направления 100800.62 «Товароведение» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. М. А. Заикина. - Электрон. текстовые дан. (545 КБ). - Курск: ЮЗГУ, 2015. - 19 с.

Нормативно-правовые акты сферы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности» и дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.В. Томаков, В.И. Томаков. – Курск: ЮЗГУ, 2014. – 28 с.

Основы государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства, включая охрану труда [Электронный ресурс]: методические указания для выполнения практических занятий и самостоятельной внеаудиторной работы по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности» и дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.И. Томаков, О.В. Курочкина. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 24 с.

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.

Профессиональный отбор в обеспечении безопасности труда [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для всех специальностей очной и заочной формы обучения / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.М. Попов, В.В. Юшин, Л.В. Шульга, А.В. Беседин, А.Н. Барков. – Курск: ЮЗГУ, 2012. – 17с.

5. Система государственных органов и основные виды государственного контроля и надзора в сфере безопасности [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности» и дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.В. Томаков, В.И. Томаков, А.А. Кислинский. — Курск: ЮЗГУ, 2014. — 19 с.

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: ЮЗГУ, 2015. –19 с.

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.

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.

Типовые управленческие документы по охране труда и промышленной безопасности, образующиеся в деятельности организаций [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, И.А. Томакова. – Курск: ЮЗГУ, 2014. – 16 с.

Федеральный закон Российской Федерации «О безопасности» [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности» и дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.В. Томаков, В.И. Томаков. – Курск: ЮЗГУ, 2014. –13 с.

Приемы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим на производстве и в чрезвычайных ситуациях: Методические указания для выполнения практического занятия и самостоятельной внеаудиторной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.В. Томаков. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 36 с.

Электротравмы и первая доврачебная помощь [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических работ 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. Курск: ЮЗГУ, 2015. 39 с.

Электрозащитные средства [Электронный ресурс]: методические указания для проведения лабораторных работ 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. Курск, 2015. 28 с.

Гигиеническая оценка микроклимата рабочей зоны [Электронный ресурс] : методические указания к проведению лабораторной работы дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.М. Попов [и др.]. – Курск: ЮЗГУ, 2012. - 19 с.

1Гигиеническая оценка естественной освещенности рабочих мест [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей и направлений / ЮЗГУ; сост.: В.М. Попов [и др.]. – Курск: ЮЗГУ, 2012. - 18 с.

Исследование уровня спектрального шума, его спектрального состава и эффективности звукопоглощающих материалов [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В. М. Попов, В.В. Юшин, В.В. Протасов. – Курск: ЮЗГУ, 2012. - 9 с.

Гигиеническая оценка искусственного освещения рабочих мест [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» / ЮЗГУ; сост.: В.М. Попов, Л.В. Шульга, В.В. Протасов. – Курск: ЮЗГУ, 2012. - 19 с.

Пожарно-охранная сигнализация [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей и направлений / ЮЗГУ; сост.: В.В. Юшин, В.М. Попов, В.В. Протасов. – Курск: ЮЗГУ, 2012. - 17 с.

Единая система государственных надзоров МЧС России [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.: В.И. Томаков, М.В. Томаков. – Курск: ЮЗГУ, 2014. –15 с.

Государственный пожарный надзор Российской Федерации [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.: В.И. Томаков, М.В. Томаков. – Курск: ЮЗГУ, 2014. – 16 с.

Основы государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства, включая охрану труда: методические указания для выполнения практических занятий и самостоятельной внеаудиторной работы [Электронный ресурс]: методические указания / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.В. Томаков, В.И. Томаков, О.В. Курочкина. – Курск: ЮЗГУ, 2015. –24 с.

Лабораторный практикум по основам химической технологии [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу «Химическая технология» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Е.В. Агеева, А.А. Корчевский. – Курск: ЮЗГУ, 2015. - 26 с.

Химические свойства волокон: [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Химическая технология и оборудование отделочного производства» / сост. Г. В. Бурых. - Курск: ЮЗГУ, 2010. - 20 с.

Растворение и растворимость твердых веществ и их смесей в жидкостях [электр. ресурс]: Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплинам ПАХП, УИРС и НИРС, физическая химия /Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А.М. Иванов, С.Д. Пожидаева, Т.А. Маякова. Курск, 2010. 31 с.

Механические процессы [электр. ресурс]: Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине ПАХП /Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А.Ю. Елисеева, А.М. Иванов. Курск, 2014. 10 с.

Методические указания к выполнению курсовой работы по курсу «Химические реакторы» для студентов направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология» [Электронный ресурс] / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е. В. Агеева. - Курск: ЮЗГУ, 2016. - 14 с.

Расчет химических реакторов [Электронный ресурс] : методические указания к самостоятельной работе и практическим занятиям для студентов направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. Е. В. Агеева. - Курск : ЮЗГУ, 2016. - 39 с. - Библиогр.: с. 39.

Влияние формы реактора и типа перемешивающего устройства на некоторые характеристики химических процессов [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу «Химические реакторы» для студентов направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е. В. Агеева. - Курск : ЮЗГУ, 2016. - 18 с. - Библиогр.: с. 18.

Формирование личности социолога в системе образования [Электронный ресурс] : методические рекомендации по изучению дисциплины для направления подготовки 040100.68«Социология» / ЮЗГУ ; сост.: Б. Д. Беспарточный, Е. Ю. Севцова, А. В. Хромова. - Курск : ЮЗГУ, 2015. - 24 с.

Современные социологические теории [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению письменных самостоятельных работ для студентов направления подготовки 39.03.01 (040100.62, 040100.68) Социология / ЮЗГУ ; сост. Л. В. Килимова. - Курск : ЮЗГУ, 2014. - 53 с.

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.

Психология [Электронный ресурс]: методические указания для подготовки студентов к практическим занятиям (направление подготовки 035800.62 Фундаментальная и прикладная лингвистика) / ЮЗГУ; сост. Н. А. Боженкова. - Курск: ЮЗГУ, 2012. - 23 с.

Агеева Е.В. Лабораторный практикум по физике и химии полимеров [Электронный ресурс]: методические указания для студентов / Е.В. Агеева.- Курск: Юго-Зап. гос. ун-т, 2013. – 20 с.

Лабораторный практикум по коррозии металлов [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки 18.03.01 Химическая технология / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.С. Мальцева, А.В. Лысенко. - Электрон. текстовые дан. (442 КБ). - Курск: ЮЗГУ, 2016. - 40 с.

Коррозия металлов [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практических работ для студентов направления подготовки 18.03.01 Химическая технология / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.С. Мальцева, А.В. Лысенко. - Электрон. текстовые дан. (583 КБ). - Курск: ЮЗГУ, 2016. - 56 с.

Коррозия металлов. Методы защиты металлов от коррозии [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы и для самостоятельной работы студентов технических специальностей / Юго-Западный государственный университет, Кафедра химии; ЮЗГУ; сост: И.В. Савенкова, Е.А. Фатьянова. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 22 с.

Лабораторный практикум по органической химии [Электронный ресурс А.А.Корчевский, Л.М.Миронович; Юго-Зап.гос.ун-т.-Курск:ЮЗГУ, 2015.-108 с. Библиогр.: с.104

Волюмометрические методы в изучении макрокинетики химических процессов: [электронный ресурс] Методические указания к выполнению лабораторных работ /Юго-Зап.гос.ун-т; сост.: А.М. Иванов. Курск, 2015. 17 с.

Низкотемпературные гетерогенные гетерофазные химические процессы химической технологии с участием соединений меди и цинка [электронный ресурс]: Методические указания к выполнению лабораторных работ /Юго-Зап.гос.ун-т; сост.: А.М. Иванов. Курск, 2015. 13 с.

Текущий контроль при проведении химических процессов химической технологии. Часть І. [электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам / Юго-Зап.гос.ун-т; сост.: А.М. Иванов, С.Д. Пожидаева. Курск, 2015. 8 с.

Текущий контроль при проведении химических процессов химической технологии. Часть ІІ. Низкотьемпературные гетрогенные гетерофазные процессы с участием железа, кобальта, марганца, алюминия, олова, свинца и никеля, а также их сплавов[электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам / Юго-Зап.гос.ун-т; сост.: А.М. Иванов, С.Д. Пожидаева. Курск, 2016. 25 с.

Основы материаловедения и технологии конструкционных материалов [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Материаловедение. Технология конструкционных материалов» для студентов специальности 240202.65 и направления подготовки 240100.62 /Юго-Зап.гос.унт; сост. Е. В. Агеева. — Курск : ЮЗГУ, 2013. - 20 с.

Методы и технология получения упрочняющих и защитных покрытий [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ / Юго-Зап.гос.ун-т; сост. Ю. А. Артеменко. - Курск: ЮЗГУ, 2012. — 30 с.

Методы изучения пористых композиционных материалов [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторной работы № 1 по дисциплине «Материаловедение» для студентов направлений подготовки 240100.62 и 222900.62 / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: И. А. Шабанова, А. М. Стороженко. - Электрон. текстовые дан. (587 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2014. - 21 с.

Определение и назначение предпочтительных чисел [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.В. Аникеева. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 13 с.

Способы обнаружения и устранения грубых и систематических погрешностей [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.В. Аникеева. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 19 с.

Расчет погрешностей и округление результатов измерений. Оценка величины систематической погрешности [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.В. Аникеева. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 15 с.

Обработка результатов косвенных многократных измерений [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.В. Аникеева. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 9 с.

Прямые однократные измерения [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.В. Аникеева. – Курск: 103Γ , 11 с.

Прямые многократные измерения [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.В. Аникеева. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 11 с.

Виды стандартов [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.В. Аникеева. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 22 с

Порядок внесения изменений в национальные стандарты [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.В. Аникеева. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 14 с.

Сертификация продукции и услуг [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.В. Аникеева. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 19 с.

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.

Теоретические основы физического моделирования в химической технологии. Определение вида критериальных уравнений [Электронный ресурс]: методические указания к практическим и индивидуальным аудиторным занятиям по дисциплинам «Математические методы в химии» и «Химическая технология» для студентов специальности 020101.65 и направления 020100 «Химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е. Н. Розанова. - М.: ЮЗГУ, 2010. - 30 с.

Гидродинамическое подобие [Электронный ресурс]: методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Математические методы в химии» для студентов направления подготовки 020201.65 «Фундаментальная и прикладная химия» и 020100.62 «Химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А. В. Сазонова. - Курск: ЮЗГУ, 2014. - 19 с.

Исследование электрических реле времени [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы № 1 по курсам «Теория автоматического управления и «Управление техническими системами» для студентов технических специальностей / Юго-Западный государственный университет, Кафедра электроснабжения; ЮЗГУ; сост.: А. В. Филонович, А. М. Фрумкин. - Курск: ЮЗГУ, 2012. - 19 с.

Исследование многодвигательного привода с программным релейным управлением [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы № 2

по курсам «Теория автоматического управления и «Управление техническими системами» для студентов технических специальностей / Юго-Западный государственный университет, Кафедра электроснабжения ; ЮЗГУ; сост.: А. В. Филонович, И. И. Аксёнов. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 12 с.

Исследование системы дистанционной передачи данных, выполненной на сельсинах [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы № 3 по курсам "Теория автоматического управления" и "Управление техническими системами" для студентов технических специальностей / Юго-Западный государственный университет, Кафедра электроснабжения ; ЮЗГУ ; сост.: А. В. Филонович, И. И. Аксёнов. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 17 с.

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.

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.

Основы физического воспитания студентов [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие / Юго-Западный государственный университет; В.П.Чурилов, А.А.Хвастунов Министерство образования и науки РФ. - Курск: ЮЗГУ, 2010.- 156 с.

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.- 25с.

Практикум по оценке качества воды и методам её очистки [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальностей 280700 и 280101 / Юго-Запад. гос. ун-т, Кафедра охраны труда и окружающей среды; ЮЗГУ; сост.: В. С. Мальцева, А. В. Сазонова. - Курск: ЮЗГУ, 2012. - 42 с.

Техника и технология защиты гидросферы [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практических работ для студентов очной и заочной форм обучения направлений 280700.62 Техносферная безопасность, 022000.62 Экология и природопользование / Юго-Запад. гос. ун-т; сост. В. С. Мальцев. - Курск: ЮЗГУ, 2015. - 33 с.

Химические свойства волокон [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Химическая технология и оборудование отделочного производства» / Юго-Западный государственный университет, Кафедра физической химии и химической технологии ; сост. Г. В. Бурых. - Курск : ЮЗГУ, 2010. - 20 с.

Заключительная отделка текстильных материалов [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 240202 / Юго-Западный государственный университет ; ЮЗГУ ; сост. Г. В. Бурых. - Курск : ЮЗГУ, 2011. - 15 с.

Оптические методы анализа [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ по физической химии для студентов специальностей 240202.65, 020101.65 и направления подготовки 240100.62 / ЮЗГУ ; сост.: Е. В. Агеева, С. Д. Пожидаева. - Курск : ЮЗГУ, 2013. - 24 с.

Расчет технико-экономических показателей предприятия по изготовлению швейных изделий [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению курсовой работы и организационно-экономической части дипломных проектов для студентов специальностей 260901.65, 260902.65 и направления подготовки 262200.68 / ЮЗГУ; сост. Т. В. Гвоздева. - Курск: ЮЗГУ, 2012. – 36 с.

Расчет и анализ показателей использования основных производственных фондов [Электронный ресурс]: методические указания к практическим (лабораторным) занятиям / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: И. А. Томакова. – Курск: ЮЗГУ, 2016. – 33 с.

Расчет и анализ показателей использования трудовых ресурсов, состава и структуры кадров [Электронный ресурс]: методические указания к практическим (лабораторным) занятиям / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: И. А. Томакова. – Курск: ЮЗГУ, 2016. – 19 с.

Расчет и анализ показателей использования оборотных средств [Электронный ресурс]: методические указания к практическим (лабораторным) занятиям / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: И. А. Томакова. – Курск: ЮЗГУ, 2016. – 18 с.

Лабораторный практикум по органической химии [Электронный ресурс] А.А.Корчевский, Л.М.Миронович; Юго-Зап.гос.ун-т.-Курск:ЮЗГУ, 2015.-108 с.-Библиогр.: c.104

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности [электронный ресурс]: методические указания / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Н.А. Борщ, Л.М. Миронович, Курск:ЮЗГУ, 2016.- с. 16: Библиогр.: с. 23.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая) [Электронный ресурс]: методические указания / Югозап.гос.ун-т; сост. Г.В.Бурых. Курск:ЮЗГУ, 2016.- 13 с.:Библиогр.: с.13

ПРАКТИКА 1.[Электронный ресурс]: Методические указания для магистрантов по направлению 0201010.68 «Химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.М.Миронович. Курск: ЮЗГУ, 2012.- 13 с. Библиогр.: с. 7.

Учебно-исследовательская работа студентов: [Электронный ресурс]: методические указания для студентов по направлению 020101.62 «Химия» и специальности 020101.65 «Химия» / ЮЗГУ; сост.: Л. М. Миронович, А. А. Кролевец. – Курск: ЮЗГУ, 2012. - 10 с. - Библиогр.: с. 4.

Научно-исследовательская работа студентов: [Электронный ресурс]: методические указания для студентов по направлению 020101.62 «Химия», 0201010.68 «Химия» и специальности 020101.65 «Химия» / ЮЗГУ; сост. Л. М. Миронович. - Курск: ЮЗГУ, 2012. - 10 с. - Библиогр.: с. 4.