**Учебно-методическое обеспечение образовательной программы**

**19.03.03 Технология производства мясных и молочных продуктов**

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. Тестовые дан. (765 КБ). – Курск: ЮЗГУ, 2014.-76с.

2. 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. Иностранный язык: основы перевода научных текстов [Электронный ресурс]: методические указания по английскому языку / Юго-Зап. гос. ун-т, сост. В.В. Махова.-Курск: ЮЗГУ,2016.-57с.

4. Деловая переписка на английском языке [Электронный ресурс]: методические указания по ведению деловой переписки на английском языке для студентов, изучающих курсы «Деловой иностранный язык», «Профессиональный иностранный язык (английский)» / Юго-Западный государственный университет. Кафедра иностранных языков; ЮЗГУ; сост. И.В. Тененева.- Курск: ЮЗГУ,2012.- 52 с.

5. Основы законодательства и стандартизации: методические указания по выполнению практических работ /Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Э.А. Пьяникова, М.А. Заикина. Курск, 2017. 23 с.: Библиогр.: с.23.

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

7. 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 c.

8. 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 c.

9. 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 c.

10. 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.

11. 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 c.

12. 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 c.

13. 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. - 38c.

14. 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. - 53c.

15. 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.

16. 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.

17. 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.

18. 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.

19. 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.

20. 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.

21. 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.

22. 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.

23. 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.

24. 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.

25. 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.

26. Определение точки Кюри ферромагнетика [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторной работы № 44 по разделу "Электричество и магнетизм" / Юго-Западный государственный университет, Кафедра физики ; ЮЗГУ ; сост.: В. М. Полунин, А. Г. Беседин, А. М. Стороженко. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 7 с.

27. 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.

28. Исследование электростатического поля [Текст] : методические указания по выполнению лабораторной работы № 32 для студентов инженерно-технических специальностей всех форм обучения / Курский государственный технический университет, Кафедра "Физика" ; сост.: Г. В. Карпова, В. М. Пауков, Г. Т. Сычев. - Курск : КурскГТУ, 2008. - 7 с.

29. Определение электрической емкости конденсатора и относительной проницаемости среды [Текст] : методические указания по выполнению лабораторной работы № 33 для студентов инженерно-технических специальностей всех форм обучения / Курский государственный технический университет, Кафедра "Физика" ; сост.: Г. В. Карпова, В. М. Пауков, Г. Т. Сычев. - Курск : КурскГТУ, 2008. - 7 с.

30. Исследование затухающих электромагнитных колебаний [Текст] : методические указания по выполнению лабораторной работы № 43 по дисциплине "Физика", раздел "Электричество и магнетизм" / Курский государственный технический университет, Кафедра "Физика" ; сост. Н. М. Игнатенко. - Курск : КурскГТУ, 2008. - 12 с.

31. Исследование затухающих электромагнитных колебаний [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы № 43 по дисциплине "Физика", раздел "Электричество и магнетизм", для студентов технических специальностей / Курский государственный технический университет, Кафедра физики ; сост. Н. М. Игнатенко. - Курск : КурскГТУ, 2008. - 12 с.

32. Определение электрической емкости конденсаторов [Текст] : методические указания по выполнению лабораторной работы № 34 для студентов инженерно-технических специальностей всех форм обучения / Курский государственный технический университет, Кафедра "Физика" ; сост.: Г. В. Карпова, В. М. Пауков, Г. Т. Сычев. - Курск : КурскГТУ, 2008. - 8 с.

33. Определение момента инерции катающегося шарика [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе № 8 по разделу „Механика и молекулярная физика” / ЮЗГУ ; сост. : А. Н. Лазарев, А. Г. Беседин, А. М. Стороженко. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 7 с.

34. Определение изменения энтропии испарившейся жидкости [Текст] : методические указания к лабораторной работе № 23 по разделу физики "Молекулярная физика и термодинамика" / Курский государственный технический университет, Кафедра физики ; сост.: Т. И. Аксенова, А. И. Шумаков. - Курск : КурскГТУ, 2009. - 8 с.

35. Определение изменения энтропии испарившейся жидкости [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе № 23 по разделу физики "Молекулярная физика и термодинамика" для студентов технических специальностей / Курский государственный технический университет, Кафедра физики ; сост.: Т. И. Аксенова, А. И. Шумаков. - Курск : КурскГТУ, 2008. - 6 с.

36. Исследование мощности и коэффициента полезного действия источника тока [Текст] : методические указания по выполнению лабораторной работы № 37 / Курский государственный технический университет, Кафедра физики ; сост.: А. А. Чернышова, А. Н. Лазарев, А. Г. Беседин. - Курск : КурскГТУ, 2009. - 8 с.

37. Беседин, А.Г. Исследование мощности и коэффициента полезного действия источника тока [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы № 37 для студентов инженерно-технических специальностей всех форм обучения / сост. А. Г. Беседин ; Курский государственный технический университет, Кафедра физики. - Курск : КурскГТУ, 2009. - 8 с.

38. Внешний фотоэффект [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы по оптике № 74 для студентов инженерно-технических специальностей / Курскийгосударственный технический университет, Кафедра теоретической и экспериментальной физики ; сост.: В. Н. Бурмистров, Л. П. Петрова, А. А. Родионов. - Курск : КурскГТУ, 2010. - 10 с.

39. Изучение закона Малюса [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы по оптике № 67 для студентов инженерно-технических специальностей / Курский государственный технический университет, Кафедра теоретической и экспериментальной физики ; сост.: В. Н. Бурмистров, Л. П. Петрова, А. А. Родионов. - Курск : КурскГТУ, 2010. - 7 с.

40. Изучение закона Малюса [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторной работы №67 по разделу «Оптика. Атомная и ядерная физика» для студентов инженерно-технических специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Л. П. Петрова, Л. И. Рослякова. -Электрон. текстовые дан. (247 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2015. - 8 с.

41. Исследование явления дисперсии света в монохроматоре [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы по оптике № 78 для студентов инженерно-технических специальностей / Курский государственный технический университет, Кафедра теоретической и экспериментальной физики ; сост.: Л. П. Петрова, В. Н. Бурмистров. - Курск : КурскГТУ, 2010. - 11 с.

42. Определение увеличения объектива микроскопа и измерение размеров объектов с помощью микроскопа [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы № 62 по курсу «Физика» для студентов инженерно-технических специальностей всех форм обучения / Юго-Западный государственный университет, Кафедра теоретической и экспериментальной физики ; ЮЗГУ ; сост. Л. А. Желанова. -Курск : ЮЗГУ, 2010. - 4 с.

43. Определение показателя преломления, концентрации и дисперсии растворов сахара с помощью рефрактометра Аббе [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы по оптике № 64 для студентов инженерно-технических специальностей / сост.: А. А. Родионов, Л. П. Петрова, Бурмистров В. Н. ; Юго-Западный государственный университет, Кафедра теоретической и экспериментальной физики. - Курск : ЮЗГУ, 2010. - 13 с.

44. Определение радиуса кривизны линзы и длины световой волны с помощью колец Ньютона [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы № 66 по курсу «Физика» для студентов инженерно-технических специальностей всех форм обучения / Юго-Западный государственный университет, Кафедра теоретической и экспериментальной физики ; ЮЗГУ ; сост. Л. А. Желанова. - Курск : ЮЗГУ, 2010. - 6 с.

45. Определение концентрации растворов сахара с помощью сахариметра [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы по оптике № 69 для студентов инженерно-технических специальностей / Курский государственный технический университет, Кафедра теоретической и экспериментальной физики ; сост.: А. А. Родионов, Л. П. Петрова, В. Н. Бурмистров. - Курск : ЮЗГУ, 2010. - 8 с.

46. Определение постоянной Планка и энергии активации вещества по поглощению света [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы № 79 по курсу «Физика» для студентов инженерно-технических специальностей всех форм обучения / Юго-Западный государственный университет, Кафедра теоретической и экспериментальной физики ; ЮЗГУ ; сост. Л. А. Желанова. - Курск : ЮЗГУ, 2010. - 4 с.

47. Исследование поглощения света [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы по оптике № 84 для студентов инженерно-технических специальностей / ЮЗГУ ; сост.: А. А. Родионов, В. Н. Бурмистров, Л. П. Петрова. - Курск : ЮЗГУ, 2010. - 8 с.

48. Изучение закономерностей прохождения радиоактивного излучения через вещество [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы по оптике № 76 для студентов инженерно-технических специальностей / Курский государственный технический университет, Кафедра теоретической и экспериментальной физики ; сост.: А. А. Родионов, В. Н. Бурмистров, Л. П. Петрова. - Курск : КурскГТУ, 2010. - 8 с.

49. Изучение закономерностей упругого и неупругого соударения шаров [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе № 3 по разделу "Механика и молекулярная физика" / Юго-Западный гос. ун-т, Кафедра физики ; Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л. И. Рослякова, А. М. Стороженко. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 9 с.

50. Определение моментов инерции тел методом маятника Максвелла [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторной работы № 9 по разделу "Механика и молекулярная физика" / Юго-Западный государственный университет, Кафедра физики ; ЮЗГУ ; сост.: Л. И. Рослякова, А. М. Стороженко. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 9 с.

51. Определение моментов инерции физических маятников различной формы [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторной работы № 11 по разделу "Механика и молекулярная физика". / Юго-Западный государственный университет, Кафедра физики; ЮЗГУ ; сост.: Л. И. Рослякова, О. В. Лобова. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 8 с.

52. Изучение колебаний струны [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе № 17 по разделу "Механика и молекулярная физика" / Юго-Западный гос. ун-т, Кафедра физики ; Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: В. М. Полунин, Л. И. Рослякова, А. М. Стороженко. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 9 с.

53. Определение скорости звука в воздухе методом стоячих волн [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторной работы № 18 по разделу "Механика и молекулярная физика" / Юго-Западный государственный университет, Кафедра физики ; ЮЗГУ ; сост.: Л. И. Рослякова, А. М. Стороженко. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 9 с.

54. Определение вязкости жидкости по методу Стокса [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторной работы № 21 по разделу "Механика и молекулярная физика" / Юго-Западный государственный университет, Кафедра физики ; ЮЗГУ ; сост.: В. М. Полунин, Л. И. Рослякова. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 8 с.

55. Определение коэффициента внутреннего трения воздуха, длины свободного пробега и эффективного диаметра молекул воздуха [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы № 22 по разделу “Механика и молекулярная физика” / Юго-Западный государственный университет, Кафедра физики ; ЮЗГУ ; сост.: В. М. Полунин, Л. И. Рослякова. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 9 с.

56. Изучение эффекта термоэлектродвижущей силы [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторной работы № 45 по разделу "Электричество и магнетизм" / Юго-Западный государственный университет, Кафедра физики ; ЮЗГУ ; сост.: Т. И. Аксенова, М. Л. Боев. -Курск : ЮЗГУ, 2012. - 9 с.

57. Изучение электронного осциллографа [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторной работы № 48по разделу "Электричество и магнетизм" / Юго-Западный государственный университет, Кафедра физики ; ЮЗГУ ; сост.: Т. И. Аксенова, И. А. Шабанова. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 13 с.

58. Определение удельного заряда электрона с помощью электронно-лучевой трубки [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторной работы № 39 по разделу "Электричество и магнетизм" / Юго-Западный государственный университет, Кафедра физики ; ЮЗГУ ; сост.: А. Г. Беседин, А. М. Стороженко. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 7 с. 59. Изучение явления гистерезиса в ферромагнетиках [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе № 49 по разделу „Электричество и магнетизм” / Юго-Западный государственный университет, Кафедра физики ; ЮЗГУ ; сост.: Н. М. Игнатенко, А. Г. Беседин, А. М. Стороженко. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 8 с.

60. Изучение внутреннего фотоэффекта [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы № 83 по курсу «Физика» для студентов инженерно-технических специальностей всех форм обучения / Юго-Западный государственный университет, Кафедра теоретической и экспериментальной физики ; ЮЗГУ ; сост. Л. А. Желанова. -Курск : ЮЗГУ, 2010. - 5 с.

61. Изучение свойств лазерного пучка света [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы № 86 по оптике для студентов инженерно-технических специальностей / ЮЗГУ ; сост.: А. А. Родионов, Л. П. Петрова, В. Н. Бурмистров. - Курск : ЮЗГУ, 2010. - 10 с.

62. Определение механических напряжений в прозрачных телах методом фотоупругости [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы № 94 по курсу «Физика» для студентов инженерно-технических специальностей всех форм обучения / Юго-Западный государственный университет, Кафедра теоретической и экспериментальной физики ; ЮЗГУ ; сост.: Л. А. Желанова, А. А. Родионов. -Курск : ЮЗГУ, 2010. - 6 с.

63.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.

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

64. Биология: методические указания по выполнению практических занятий / Юго-Зап. Гос. ун-т; сост.: О.А. Бывалец.- Курск, 2018.- 65 с.

65. Биология: методические указания по выполнению самостоятельной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.А. Бывалец .- Курск, 2018. - 23 с.

66. Методические указания к лабораторному практикуму по дисциплине ''Биохимия'' для студентов специальности 190500: [Электронный ресурс] / сост.: Н. В. Кувардин, Ф. Ф. Ниязи, И. В. Савенкова. - Курск: КурскГТУ, 2010. - 42 с.

67. Биохимия: методические указания по выполнению лабораторных работ / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.А. Бывалец, А.Г. Беляев.- Курск, 2018.-29 с.

68. Биохимия: методические указания по выполнению самостоятельны хработ / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.А. Бывалец, А.Г. Беляев.- Курск, 2018.-29 с.

69. Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных: методические указания по выполнению самостоятельной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.Г. Беляев - Курск, 2017. - 43 с.

70. Системы государственных стандартов в сфере безопасности жизнедеятельности: методические указания к проведению практического занятия по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей и направлений / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.В. Томаков, В.И. Томаков. – Курск, 2014. – 20 с.

71. Снижение уровня шума на рабочем месте: 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, 2013. – 19 с.

72. Выбор средств индивидуальной защиты органов дыхания [Текст] : методические указания к проведению практического занятия по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.В. Протасов В.В. Юшин, Л.В. Шульга. – Курск, 2011. – 37 с.

73. Правовой аспект оказания первой медицинской (доврачебной) помощи немедицинскими работниками: методические указания к проведению практического занятия по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.В. Томаков. – Курск, 2014. – 20 с.

74. Обучение мерам пожарной безопасности работников организации: методические указания к проведению практического занятия по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.В. Юшин, Е.А. Преликова. – Курск, 2015. – 15 с.

75.Общая микробиология и микробиология: методические указания по выполнению самостоятельной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.Г. Беляев - Курск, 2017. - 44 с

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

77. 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.

78. 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.

79. 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.

80. 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.

81. Интервальные оценки результатов измерений. Доверительные границы погрешности. Исключение грубых погрешностей [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.В. Аникеева. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 9 с.

82. 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.

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

84. 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.

85. Технология хранения и транспортирования непродовольственных товаров [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практических и контрольных работ / Юго-Западный государственный университет, Кафедра товароведения и экспертизы товаров; сост. Т. М. Дидковская. - Курск: ЮЗГУ, 2010. – 23с.

86. Технология хранения и транспортирования продовольственных товаров [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практических и контрольных работ / Юго-Западный государственный университет; ЮЗГУ; сост. Т. М. Дидковская. - Курск: ЮЗГУ, 2012. - 22 с.

87**.** Технология хранения и транспортирования потребительских товаров [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению самостоятельной работы / ЮЗГУ; сост. О. Г. Диев. - Электрон. текстовые дан. (317 КБ). - Курск: ЮЗГУ, 2015. - 15 с.

88. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению практических работ для студентов специальности 080401 / Юго-Западный государственный университет, Кафедра товароведения и экспертизы товаров ; ЮЗГУ ; сост. Э. А. Пьяникова. - Курск : ЮЗГУ, 2011. - 16 с.

89. Основы научных исследований: [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольных работ / Юго-Западный государственный университет, Кафедра товароведения и экспертизы товаров ; ЮЗГУ ; сост. Э. А. Пьяникова. - Курск : ЮЗГУ, 2011. - 19 с.

90. Технология хранения и транспортирования непродовольственных товаров [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению практических и контрольных работ / Юго-Западный государственный университет, Кафедра товароведения и экспертизы товаров; сост. Т. М. Дидковская. – Курск : ЮЗГУ, 2010. – 23 с.

91. Технология хранения и транспортирования продовольственных товаров [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению практических и контрольных работ / Юго-Западный государственный университет; ЮЗГУ; сост. Т. М. Дидковская. – Курск : ЮЗГУ, 2012. - 22 с.

92**.** Технология хранения и транспортирования потребительских товаров [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению самостоятельной работы / ЮЗГУ; сост. О. Г. Диев. - Электрон. текстовые дан. (317 КБ). - Курск: ЮЗГУ, 2015. - 15 с.

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

94. Процессы и аппараты пищевых производств [Электронный ресурс] : методические указания и контрольные задания / Юго-Западный государственный университет; ЮЗГУ; сост. : В. А. Кудрявцев, Л. Е. Кудрявцева. – Курск : ЮЗГУ, 2011. - 44 с.

95. Карпова Г.Г. Профиклактика травматизма на занятиях физической культурой в вузе [Электронный ресурс] : методические рекомендации / Юго-Западный государственный университет; Г.Г. Карпова, О.М. Цуканова.-Курск: ЮЗГУ,2014.-25 с.

96. 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: ЮЗГ У,2011.- 28с.

97. Оказание первой помощи пострадавшим на воде [Электронный ресурс] : методические рекомендации по изучению дисциплины «Физическая культура» для студентов всех специальностей / Юго-Западный государственный университет; ЮЗГУ; сост.: Н.Е. Бахтояров,З.В. Курасбедиани, В.Н. Калюбаев.-Электрон. тестовые дан. (811 Кб).- Курск: ЮЗГУ, 2015.- 25 с.

98. Генный допинг воде [Электронный ресурс] : методические рекомендации / Скобликова Т.В., Скриплева Е.В.-Курск : ЮЗГУ, 2015.- 43 с.

99. 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.

100. Основные понятия и законы химии. Классификация и номенклатура неорганических веществ [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов технических (нехимических) специальностей по дисциплине «Химия» / Юго-Западный государственный университет, Кафедра общей и неорганической химии; ЮЗГУ; сост.: И. В. Савенкова, Е. А. Фатьянова. - Курск: ЮЗГУ, 2011. -36 с.

101. Закон эквивалентов и его применение в химических расчетах [Электронный ресурс]: методические указания по дисциплине ''Химия'' / Юго-Западный государственный университет, Кафедра общей и неорганической химии; сост.: В.С. Аксенов, Н. В. Кувардин, А. В. Сазонова. -Курск: ЮЗГУ, 2010. - 20 с.

102. Концентрация растворов и способы её выражения [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы и к лабораторному практикуму по дисциплине «Химия» и «Общая и неорганическая химия» для студентов химического и нехимического профиля / Юго-Западный государственный университет, Кафедра химии; ЮЗГУ; сост. О. В. Бурыкина. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 24 с.

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

104. 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-Западный государственный университет, Кафедра химии; ЮЗГУ; сост.: В. С. Аксенов [и др.]. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 24 с.

105. Химическое равновесие [Электронный ресурс]: методические указания по дисциплине "Химия" для студентов нехимических специальностей / Курский государственный технический университет, Кафедра химии; ЮЗГУ; сост. И. В. Савенкова. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 16 с.

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

107. 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.

108. Растворимость. Произведение растворимости [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы и к лабораторному практикуму по дисциплине «Химия» / Юго-Западный государственный университет, Кафедра общей и неорганической химии; ЮЗГУ; сост.: О.В. Бурыкина, В.С. Мальцева, Е.А. Фатьянова.-Курск:ЮЗГУ, 2012. - 92 с.

109. Комплексные соединения [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе по дисциплинам ''Химия'', ''Общая и неорганическая химия" для студентов химического и нехимического профиля / Юго-Западный государственный университет, Кафедра химии; ЮЗГУ; сост.: В. С. Аксенов, В. С. Мальцева, О. В. Бурыкина. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 24 с.

110. 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.

111. Основы электрохимических процессов: Гальванический элемент. Электролиз [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных работ и для самостоятельной работы студентов технических специальностей / ЮЗГУ; сост.: Ф. Ф. Ниязи, Е. А. Фатьянова. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 26 с.

112. 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.

113. 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-Западный государственный университет, Кафедра химии; ЮЗГУ; сост. О. В. Бурыкина. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - 24 с.

114. Методические указания по сквозной программе практик для студентов направления подготовки 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения». – Курск: ЮЗГУ.

115. Физиология питания [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практических работ / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А. Г. Беляев, О.А. Бывалец. - Курск: ЮЗГУ, 2018.. - 70 с.

116. Физиология питания [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных работ / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А. Г. Беляев, О.А. Бывалец. - Курск: ЮЗГУ, 2018. - 57 с.

117. Физиология питания [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению самостоятельной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А. Г. Беляев, О.А. Бывалец. - Курск: ЮЗГУ, 2018. - 46 с.

118.Дисперсные пищевые системы: методические указания по выполнению лабораторных работ / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.А. Бывалец, А.Г. Беляев.- Курск, 2018.- 44 с.

119.Дисперсные пищевые системы: методические указания по выполнению самостоятельной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.А. Бывалец, А.Г. Беляев.- Курск, 2018. – 22 с.

120. 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.

121. 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.

122. 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.

123. 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.

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

125. Гравиметрия [Текст]: методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу "Аналитическая химия" / Курский государственный технический университет, Кафедра "Физическая химия и химическая технология" ; сост.: С. Д. Пожидаева, Е. В. Грехнева, А. М. Иванов. - Курск : КурскГТУ, 2007. - 33 с.

126. Биоэлементы и другие нутриенты: методические указания по выполнению практических занятий / Юго-Зап. Гос. ун-т; сост.: О.А. Бывалец, А.Г. Беляев.- Курск, 2018.- 101 с.

127. Биоэлементы и другие нутриенты: методические указания по выполнению лабораторных работ / Юго-Зап. Гос. ун-т; сост.: О.А. Бывалец, А.Г. Беляев.- Курск, 2018.- 36 с.

128. Биоэлементы и другие нутриенты**:** методические указания по выполнению самостоятельной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.А. Бывалец, А.Г. Беляев. Курск, 2018. - 19 с.

129. Высокоэффективная жидкостная хроматография в аналитической химии. Обнаружение примеси карбонильных соединений в капролактаме [Электронный ресурс] : методическое пособие к лабораторно-практическим занятиям по аналитической химии / ЮЗГУ ; сост. Н. А. Борщ. - Курск: ЮЗГУ, 2011. - 14 с.

130. Электрохимические методы анализа [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ / Курский государственный технический университет, Кафедра органической и аналитической химии ; сост. Е. В. Грехнёва. - Курск : КурскГТУ, 2010. - 23 с.

131. Сканирование и обработка электронных спектров на многоцелевом спектрофотометре «Shimadzu» модели «UV-1800» с ручным и внешним управлением от ЭВМ [Электронный ресурс] : метод. указ. по вып. лаб. работы по дисц. «Аналит. химия» / Министерство образования и науки Российской Федерации, Кафедра органической и аналитической химии ; ЮЗГУ ; сост.: Н. А. Борщ, Л. А. Горбачева. - Курск : ЮЗГУ, 2013. - 22 с.

132. Спектрофотометрическое определение тиомочевины и бензойной кислоты в водных растворах [Электронный ресурс] : метод. указ. по вып. лаб. работы / ЮЗГУ ; сост.: Н. А. Борщ, Л. А. Горбачева. - Курск : ЮЗГУ, 2013. - 11 с.

133. Идентификация замасливателя на химических нитях и тканях методом инфракрасной спектроскопии [Электронный ресурс] : методическое пособие к лабораторно-практическим занятиям по аналитической химии / ЮЗГУ ; сост. Н. А. Борщ. - Курск : ЮЗГУ, 2011. - 6 с.

134.Современные методы исследования качества и безопасности сырья, биологически активных добавок и готовой продукции: методические указания по выполнению самостоятельной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.Г. Беляев - Курск, 2017. - 46 с.

135.Технологические добавки и улучшители для производства продуктов питания: методические указания по выполнению практических занятий / Юго-Зап. Гос. Ун-т; сост.: О.А. Бывалец, А.Г. Беляев.- Курск, 2018.-68с.

136.Технологические добавки и улучшители для производства продуктов питания: методические указания по выполнению лабораторных работ / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.А. Бывалец, А.Г. Беляев.- Курск, 2018.-41 с.

137.Технологические добавки и улучшители для производства продуктов питания: методические указания по выполнению самостоятельной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.А. Бывалец, А.Г. Беляев.- Курск, 2018.-30 с.

138. Начертательная геометрия. Инженерная графика [Электронный ресурс] : методические указания и контрольные задания / Юго-Западный государственный университет, Кафедра архитектуры, градостроительства и графики ; ЮЗГУ ; сост.: Ю. А. Попов, Н. П. Аникеева. – Курск : ЮЗГУ, 2014. – 35 с.

139. 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.

140. 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.

141. 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.

142. AutoCAD. 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.

143. 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.

144. 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.

145. 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.

146. 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.

147. 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.

148. 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. Поли-тов.- Курск: ЮЗГУ, 2015.- 16 с.

149. 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.

150.Технология приготовления пищи: методические указания по выполнению практических работ для студентов очной и заочной форм обучения / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Э.А. Пьяникова. Курск, 2017. - 190 с.: 151.Технология приготовления пищи: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Э.А. Пьяникова. Курск, 2017. – 29 с.

152.Технология приготовления пищи: методические указания по выполнению курсовой работы для студентов направления 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Э.А. Пьяникова. Курск, 2017. - 37 с.

153. 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.

154. 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: ЮЗГУ, 2013. – 8 с.

155. 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.

156. 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.

157. Исследование трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором [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.

158. Исследование двигателя 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. – 10 с.

159. 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.

160. Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению практических работ для студентов направления 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А.Е. Ковалева. Курск, 2017. – 34 с.

161. Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов направления 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А.Е. Ковалева. Курск, 2017. - 31 с.

162. Технология хранения и транспортирования непродовольственных товаров [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению практических и контрольных работ / Юго-Западный государственный университет, Кафедра товароведения и экспертизы товаров; сост. Т. М. Дидковская. – Курск : ЮЗГУ, 2010. – 23 с.

163. Технология хранения и транспортирования продовольственных товаров [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению практических и контрольных работ / Юго-Западный государственный университет; ЮЗГУ; сост. Т. М. Дидковская. – Курск : ЮЗГУ, 2012. - 22 с.

164**.** Технология хранения и транспортирования потребительских товаров [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению самостоятельной работы / ЮЗГУ; сост. О. Г. Диев. - Электрон. текстовые дан. (317 КБ). - Курск: ЮЗГУ, 2015. - 15 с.

165.Карпова Г.Г. Профиклактика травматизма на занятиях физической культурой в вузе [Электронный ресурс] : методические рекомендации / Юго-Западный государственный университет; Г.Г. Карпова, О.М. Цуканова.-Курск: ЮЗГУ,2014.-25 с.

166.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.

167. Оказание первой помощи пострадавшим на воде [Электронный ресурс] : методические рекомендации по изучению дисциплины «Физическая культура» для студентов всех специальностей / Юго-Западный государственный университет; ЮЗГУ; сост.: Н.Е. Бахтояров,З.В. Курасбедиани, В.Н. Калюбаев.-Электрон. тестовые дан. (811 Кб).- Курск: ЮЗГУ,2015.- 25 с.

168. Генный допинг воде [Электронный ресурс] : методические рекомендации / Скобликова Т.В., Скриплева Е.В.-Курск : ЮЗГУ,2015.- 43 с.

169. История науки и техники [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практических работ для студентов направления 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» : сост. А.Е. Ковалева. Юго-Зап. гос. ун-т. Курск: ЮЗГУ, 2017. – 48 с.

170. История науки и техники [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов направления 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» : сост. А.Е. Ковалева. Юго-Зап. гос. ун-т. Курск: ЮЗГУ, 2017. -30 с.

171. История развития пищевой промышленности в России [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению практических работ для студентов направления 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» : сост. А.Е. Ковалева. Юго-Зап. гос. ун-т. Курск: ЮЗГУ, 2017. – 11 с.

172. История развития пищевой промышленности в России [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов направления 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» : сост. А.Е. Ковалева. Юго-Зап. гос. ун-т. Курск: ЮЗГУ, 2017. - 38 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. – Курск: ЮЗГУ, 2017. – 30 с.

174.Психология и педагогика [Электронный ресурс] : методические рекомендации для студентов / ЮЗГУ; сост.: С.И. Беленцов, О.В. Чернышова.- Курск: ЮЗГУ, 2014. -43 с.

175. Физико-химические основы и общие принципы переработки животного сырья: методические указания по выполнению практических занятий / Юго-Зап. Гос. ун-т; сост.: О.А. Бывалец, А.Г. Беляев.- Курск, 2018.-101 с.

176. Физико-химическиеосновы и общие принципы переработки животного сырья: методические указания по выполнению лабораторных работ / Юго-Зап. Гос. ун-т; сост.: О.А. Бывалец, А.Г. Беляев.- Курск, 2018.- 36 с.

177. Физико-химические основы и общие принципы переработки животного сырья: методические указания по выполнению самостоятельной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.А. Бывалец, А.Г. Беляев. Курск, 2018. - 19 с.

178. Технология мясной и молочной продукции: методические указания по выполнению практических занятий / Юго-Зап. Гос. ун-т; сост.: О.А. Бывалец, А.Г. Беляев.- Курск, 2018.- 101 с.

179. Технология мясной и молочной продукции: методические указания по выполнению лабораторных работ / Юго-Зап. Гос. ун-т; сост.: О.А. Бывалец, А.Г. Беляев.- Курск, 2018.- 36 с.

180. Технология мясной и молочной продукции: методические указания по выполнению самостоятельной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.А. Бывалец, А.Г. Беляев. Курск, 2018. - 23 с.

181. Технология производства и переработки продукции животноводства: методические указания по выполнению практических занятий / Юго-Зап. Гос. ун-т; сост.: О.А. Бывалец, А.Г. Беляев.- Курск, 2018.-101 с.

182. Технология производства и переработки продукции животноводства: методические указания по выполнению лабораторных работ / Юго-Зап. Гос. ун-т; сост.: О.А. Бывалец, А.Г. Беляев.- Курск, 2018.- 36 с.

183. Технология производства и переработки продукции животноводства: методические указания по выполнению самостоятельной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.А. Бывалец, А.Г. Беляев. Курск, 2018. - 23 с.

184. Технологическое оборудование пищевого производства: методические указания по выполнению лабораторных работ / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.А. Бывалец, А.Г. Беляев..- Курск, 2018.- 44 с.

185.Технологическое оборудование пищевого производства: методические указания по выполнению практических занятий / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.А. Бывалец, А.Г. Беляев..- Курск, 2018.- 53 с.

186. Технологическое оборудование пищевого производства: методические указания по выполнению самостоятельной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.А. Бывалец, А.Г. Беляев. .- Курск, 2018. - 22 с.

187.Технологическое оборудование молочного и мясного производства: методические указания по выполнению лабораторных работ / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.А. Бывалец, А.Г. Беляев.- Курск, 2018.- 44 с.

188.Технологическое оборудование молочного и мясного производства: методические указания по выполнению практических занятий / Юго-Зап. Гос. Ун-т; сост.: О.А. Бывалец, А.Г. Беляев.- Курск, 2018.- 5 с.

189. Технологическое оборудование молочного и мясного производства: методические указания по выполнению самостоятельной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.А. Бывалец, А.Г. Беляев. - Курск, 2018. - 22 с.

190. Технологические расчеты в производстве продуктов животного происхождения: методические указания по выполнению практических занятий / Юго-Зап. Гос. ун-т; сост.: О.А. Бывалец, А.Г. Беляев.- Курск, 2018.-65 с.

191. Технологические расчеты в производстве продуктов животного происхождения: методические указания по выполнению самостоятельной работы / Юго-Зап. гос. Ун-т; сост.: О.А. Бывалец, А.Г. Беляев.- Курск, 2018.-22 с.

192. Технологические расчеты в производстве молочных и мясных продуктов: методические указания по выполнению практических занятий / Юго-Зап. Гос. ун-т; сост.: О.А. Бывалец, А.Г. Беляев.- Курск, 2018.- 65 с.

193. Технологические расчеты в производстве молочных и мясных продуктов : методические указания по выполнению самостоятельной работы / Юго-Зап. гос. Ун-т; сост.: О.А. Бывалец, А.Г. Беляев.- Курск, 2018.-22 с.

194. Научные основы применения холода в производстве: методические указания по выполнению самостоятельной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.Г. Беляев, - Курск, 2017. - 44 с.

195. Научные основы применения холода в производстве: методические указания по выполнению лабораторных работ / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.Г. Беляев. Курск, 2018. - 29 с.

196. Загрязнители и технологические способы снижения их содержания: методические указания по выполнению самостоятельной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.Г. Беляев - Курск, 2017. – 45 с.

197. Пищевая биохимия [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практических работ / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А. Г. Беляев, О.А. Бывалец. - Курск: ЮЗГУ, 2018. - 101 с.

198. Пищевая биохимия [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных работ / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А. Г. Беляев, О.А. Бывалец. - Курск: ЮЗГУ, 2018. - 55 с.

199. Пищевая биохимия [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению самостоятельной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А. Г. Беляев, О.А. Бывалец. - Курск: ЮЗГУ, 2018. - 42 с.