

Перечень учебно-методических материалов  
по направлению подготовки академического бакалавриата 35.03.06  
Агроинженерия профиль «Информационно-управляющие системы»

1. История: учеб. пособие / Т.П. Назарова [и др.] ; ФГБОУ ВПО Волгоградский. ГАУ. – 2-е изд., испр. и доп. – Волгоград : Издательство Волгоградского ГАУ, 2012-2013. – 216 с.
2. Разин, А.С. Философские основы естествознания : учеб. пособие / А.С. Разин, Ж.В. Рослякова; ФГОУ ВПО Волгоградская ГСХА. - Волгоград : Издательство ВГСХА, 2011. - 144 с. : ил. - ISBN 978-585536-558-0
3. Храмова, О.В. Энергия: учебное пособие для студентов очной формы обучения 1 и 2 курсов электроэнергетического факультета - Волгоград: Нива, 2014. - 108с.
4. Захарова, А. С. Первые успехи в изучении английского языка : учебное пособие по развитию навыков устной и письменной речи для студентов 1 курса всех спец. с.-х. вузов / А. С. Захарова – Волгоград: Нива, 2013
5. Учебник немецкого для сельскохозяйственных вузов / Г.Я Аксенова, Ф.В Корольков - 5-е изд., переработанное и доп.- М., 2012.Олянич А.В Учебный немецко-русский сельскохозяйственный словарь: 60 000 единиц / авт.-сост. : А.В. Олянич [и др.] ; ФГОУ ВПО Волгоградская ГСХА. - Волгоград: Нива, 2013. - 752 с.
6. Олянич, А.В. Учебный немецко-русский сельскохозяйственный словарь: 60 000 единиц / авт.-сост.: А. В. Олянич [и др.] ; ФГОУ ВПО Волгоградская ГСХА. - Волгоград: Нива, 2009. – 752.
7. Учебный русско-немецкий сельскохозяйственный словарь: 65000 лексических единиц/ под ред. А.В. Олянича; ВГСХА. – Волгоград: Нива, 2013. - 752с.
8. Вахабова, А.А Пособие по французскому языку для сельскохозяйственных вузов. Волгоград: Нива, 2013 г.
9. Вахабова, А.А Французский для сельскохозяйственных вузов: учебник / А.А Вахабова.- Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2013.-284с.
10. Французско-русский словарь сельскохозяйственной, гидромелиоративной и электротехнической терминологии / А. А. Вахабова, Е. В. Попова, А. В. Олянич ; ФГОУ ВПО Волгогр. ГСХА. - Волгоград: Нива, 2014. - 228 с. - Содержит ок. 20 000 слов
11. Рудкова, Т.А. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Экономическая теория": для студ. электроэнергетического факультета напр. подг. 35.03.06 "Агроинженерия" профили "Информационно-управляющие системы", "Электрооборудование и электротехнологии" / Т.А. Рудкова, Е. А. Колпакова; ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ. - Волгоград: Изд-во Волгоградский ГАУ, 2016. - 40 с.
12. Химия: учебное пособие / В.Е. Древин [и др.]; ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ. - Волгоград, Издательство Волгоградского ГАУ, 2013.- 80 с.
13. Методические указания для лабораторный работ / В.Е. Древин [и др.]; ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ. – Волгоград: Издательство Волгоградского ГАУ, 2013.-32 с.

14. Химия: рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов 5.03.06, 13.05.01, 13.03.02. / В.И. Комарова, Л.В. Андреевко, В.Е. Древин, ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ. – Волгоград: Издательство Волгоградского ГАУ, 2015. - 64с.

15. Лебедева, Л.В. Биология с основами экологии : учеб.-метод. пособие / Л. В. Лебедева, Г. С. Егорова, М. Г. Приписнова ; ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ. - Волгоград: Издательство Волгоградского ГАУ, 2014. - 92 с.

16. Густова, А. И. Биология: практикум / А.И. Густова, Т.Л. Карпова; ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ. - Волгоград: Издательство Волгоградского ГАУ, 2013. - 88с.

17. Кулагина, О.А. Методические указания и индивидуальные задания для выполнения контрольной работы для студентов заочной формы обучения по дисциплине «Инженерная графика» / О.А. Кулагина, Т.В. Подольская, И.В. Рыжова -Волгоград: Нива, 2011-60с.

18. Подольская, Т.В. Методические указания к самостоятельной работе студентов по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» /Волгоград: Нива, 2014 - 48с.

19. Подольская, Т.В. «Рабочий чертёж в AutoCAD» Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» /Т.В. Подольская, Волгоград: Нива, 2014 - 48с.

20. Рыжова, И.В. Учебно-методическое пособие для выполнения контрольной работы студентами заочниками по дисциплине «Инженерная графика» / И.В. Рыжова, О.А. Кулагина. - Волгоград: Нива, 2013 - 60с.

21. Злобин, В.Н., Зеляковский, Д.В., Моторин В.А. Техника и технология ионного легирования/ Методические указания ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ. - Волгоград: Издательство Волгоградский ГАУ, 2016. – 48с.

22. Грибенченко, А.В. Обработка материалов резанием: учебное пособие / А.В. Грибенченко, Г.И. Жидков, В.А. Моторин и др.- Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016.-116 с.

23. Грибенченко, А.В: учебное пособие для выполнения лабораторных работ по материаловедению / А.В. Грибенченко, Н.А. Громцева. - Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. - 84с.

24. Лабораторный практикум по материаловедению / Л.В. Костылева[и др.]; под общ. ред. Л.В. Костылевой ; ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ.- Волгоград: Издательство Волгоградский ГАУ, 2013 - 156с.

25. Костылева, Л.В. Лабораторный практикум по горячей обработке металлов и сплавов / Л.В. Костылева, Г.И. Жидков, А.В. Грибенченко и др.- ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ.-Волгоград: Издательство Волгоградского ГАУ, 2014 - 164с.

26. Газовая сварка и резка металлов: методические указания к лабораторной работе по курсу «Технология конструкционных материалов» (Горячая обработка) / сост. Н.А. Громцева, И.Ю. Звонкова; Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ - Издательство Волгоградского ГАУ, 2014 - 24.с.

27. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Технология конструкционных материалов» /сост. Г .И. Жидков [и др.]; Волгоградская ГСХА. - Волгоград: Нива, 2009. - 44с.

28. Электродуговая сварка металлов: методические указания к практической работе по курсу «Технология конструкционных материалов» / сост. Н.А. Громцева, В.А. Емельянов; Волгоградская ГСХА. - Волгоград: Издательство ВГСХА, 2002. - 12с.

29. Якубов, В. В. Методические указания по дисциплине "Гидравлика" для выполнения контрольных заданий и самостоятельному изучению дисциплины для студентов по направлению "Агроинженерия" квалификация бакалавр / В.В. Якубов, М.П. Мещеряков, Г.Р. Тыщенко; ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ. - Волгоград: Издательство Волгоградского ГАУ, 2012. - 60с.

30. Метрология, стандартизация и сертификация: методические указания/О.В. Калашникова, Черноусова М.А. - Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. - 36с.

31. Мезникова, М.В. Оказание первой медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях:уч-метод.пособие / М.В. Мезникова, Е.Ю. Гузенко, И.С. Мартынов, В.Ю. Мисюряев, Г.Г. Попов. –Волгоградский ГАУ: ИПК «Нива», 2016. - 72с.

32. Минеев, О.А. Основы права: Практикум / О.А. Минеев – Волгоград: ИПК ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ «Нива», 2014. – 99с.

33. Герасун, В.М. Механика [электронный ресурс]:учебно-метод. пособие/ В.М. Герасун и др.-Электрон. текстовые данные.-ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ.-Волгоград :Издательство Волгоградского ГАУ, 2012. - 76с.

34. Карсаков, А.А. Сопротивление материалов [электронный ресурс]:учебно-методическое пособие / Сост. А.А. Карсаков, В.И. Аврамов, И.А. Ляпкосова, В.В. Дяшкин-Титов. - Электрон. текстовые данные. - ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ. - Волгоград: Издательство Волгоградского ГАУ, 2012. - 72с.

35. Дяшкин, А.В. Учебно-методическое пособие по курсовому проектированию по деталям машин и основам конструирования (Расчёт приводов с цилиндрическим редуктором) [электронный ресурс] / А.В. Дяшкин, В.И. Пындак. - Электронные текстовые данные.-Волгоградский ГАУ – Волгоград, 2014. - 108с.

36. Яновская, И.В. Основы делового общения в сфере АПК: учеб. пособие / И.В. Яновская, С. А. Цепляева; ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ. - Волгоград: Изд-во ВолГАУ, 2016.-136с.

37. Яновская, И. В. Культура делового письма, язык законодательства и дипломатии: практикум / И.В. Яновская, И.Г. Мулик; ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ. - Волгоград: Издательство Волгоградского ГАУ, 2015. - 72с.

38. Яновская, И. В. Методические рекомендации к выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения по дисциплине "Русский язык и культура речи" / И.В. Яновская, И.Г. Мулик; ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ. - Волгоград: Издательство Волгоградского ГАУ, 2015. - 36с.

39. Ряднов, А.И. «Эксплуатация машинно-тракторного парка: курс лекций / А.И. Ряднов; ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ.-Волгоград: издательство Волгоградского ГАУ, 2012 -168с.

40. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технологии и технические средства в сельском хозяйстве» / Ю.А.

Дугин, Р.В. Шарипов, А.В. Семченко; ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ.- Волгоград: Издательство Волгоградского ГАУ, 2016.

41. Машины и технологическое оборудование ферм и комплексов для крупного рогатого скота, свиней, птиц и овец: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторно-практических занятий. ч.1 / А.Г. Родина, Е.Т. Русяева, В.А. Борознин; ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ. – Волгоград: Издательство Волгоградского ГАУ, 2015. – 108 с.

42. Машины и технологическое оборудование для заготовки и переработки кормов: учеб.-метод. пособие по выполнению лабораторно - практических занятий / А.Г. Родина, Е.Т. Русяева, В.А. Борознин; ФГБОУ ВПО Волгоградского ГАУ. – Волгоград: Издательство Волгоградского ГАУ, 2014. – 76 с.

43. Доильное оборудование: учебно-методическое пособие. ч. II, III: ч I. "Доильные аппараты" (устройство и расчет). ч. III. "Доильные установки" (устройство и расчет) / В. А. Борознин [и др.]; ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ. – Волгоград: Издательство Волгоградского ГАУ, 2015. – 144с.

44. Технологии и технические средства в сельском хозяйстве: механизация животноводства: Методические указания к выполнению контрольной работы для студентов-заочников. – Волгоград: ИПК ФГОУ ВПО ВГСХА «Нива», 2012. -16 с.

45. Казантинова, Г.М. Теоретические основы физкультурного образования студентов аграрных вузов: учеб. пособие / Казантинова Г.М. [и др.]; ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ. - Волгоград: Нива, 2014. - 238 с.: ил. – ISBN 978-5-85536-870

46. Казантинова, Г.М. Здоровье сберегающие технологии физической культуры для студентов из группы «Освобожденные»: монография / Г.М. Казантинова. - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2014. -115с. – ISBN 978-5-85536-814-7

47. Казантинова, Г.М. Оздоровительные комплексы физических упражнений при заболеваниях опорно-двигательного аппарата: учебное пособие / Г.М. Казантинова, Т.А. Чарова. - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2014. - 84 с.

48. Дьяков, В.Г. Основы профессионально-прикладного физического воспитания в вузе: учебное пособие / В.Г. Дьяков, Н.Е. Калинина, Л.В. Царапкин. - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2014. - 92с.

49. Сычев, П.А. Атлетическая гимнастика для студентов аграрных вузов: учебно-методическое пособие/ П.А. Сычев, А.С. Фаронов, Т.Н. Козлова. - ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2014.- 72с.- ISBN 978-5-85536-825-3

50. Власова, Т.Н. Методы исследования функционального состояния, физической работоспособности и уровня здоровья студентов-бакалавров аграрных вузов: учебно-методическое пособие/ Т.Н. Власова, И.А. Еременко. - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2013. - 136с. - ISBN 978-585536-777-5.

51. Казантинова, Г.М., Еременко, И.А., Власова, Т.Н., Линева, Н.А. Теоретические основы физкультурного образования студентов аграрных вузов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.М. Казантинова [и др.] ; ФГБОУ ВПО

Волгоградский ГАУ. - Изд. 2-е, перераб. - Волгоград : Издательство Волгоградского ГАУ, 2015 - 1 эл. опт. диск (CD- R).

52. Дьяков, В.Г. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс "Готов к труду и обороне": учеб.-метод. пособие / В.Г. Дьяков, Л.В. Царапкин; ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ. - Волгоград : Изд-во Волгоградского ГАУ, 2015. - 68 с.

53. Казантинова, Г.М. Оздоровительные комплексы физических упражнений при заболеваниях эндокринной системы и обмена веществ : учеб. Пособие / Г.М. Казантинова, Т.А Чарова; ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ. - Волгоград: Издательство Волгоградского ГАУ, 2016. - 80с.: ; ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ. - Волгоград: Издательство Волгоградского ГАУ, 2016. - 88с.: [ил.].

54. Фаронов, А.С. Арmspорт для студентов аграрных вузов : учебно-методическое пособие / А.С. Фаронов, П. А. Сычев; ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ. – Волгоград: Издательство Волгоградского ГАУ, 2016. - 72 с. - 66,82.

55. Сомов, И.Я. Расчёт величин, характеризующих силовой энергетический трансформатор и его режимы работы: учебное пособие к выполнению курсовой работы по разделу «Трансформаторы» для направлений подготовки: 35.03.06.- Агроинженерия, профиль «Электрооборудование и электротехнологии», 13.03.02 «Электро-энергетика и электротехника, профили «Электроснабжение» и «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем». Квалификация - «бакалавр»; 13.05.01 - «Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов» / И.Я. Сомов, С.В. Волобуев.- Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2015. - 48с.

56. Кузнецова, Т.А. Методические указания и контрольные задания по дисциплине "Теоретические основы электротехники": Раздел "Линейные электрические цепи постоянного то-ка" / Т. А. Кузнецова, Е. В. Ерпылева ; ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ. - 2-е изд. - Волгоград: Издательство Волгоградского ГАУ, 2015. - 32с.

57. Кузнецова, Т.А. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "ТОЭ". ч. 2: Трехфазные цепи синусоидального тока / Т. А. Кузнецова; ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ. - Волгоград: Издательство Волгоградского ГАУ, 2015. - 44с.

58. Иванов, А.С. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины "ТОЭ. Часть 2" / А.С. Иванов, О.А. Иванова, А.В. Каргов; ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ. - Волгоград: Издательство Волгоградского ГАУ, 2014. - 112с.

59. Иванов, А. С. Учебное пособие по изучению дисциплины "ТОЭ. Часть 1" / А.С. Иванов, О.А. Иванова, А.В. Каргов; ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ. - Волгоград: Издательство Волгоградского ГАУ

60. Каргов, А.В. Расчет электростатического поля двухпроводной линии и поля в проводящей среде: метод. указания для студ., обуч. по направлению подготовки 140400 "Электроэнергетика и электротехника" и 110800 "Агроинженерия" / А.В. Каргов; ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ. - Волгоград : Издательство Волгоградского ГАУ, 2014. - 24с.

61. Попова, Т.Е. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Электротехнологические установки» и «Светотехника и электротехнологии»: «Исследование свойств индукционных нагревателей промышленной частоты для бакалавров по направлению подготовки 13.03.02

«Электроэнергетика и электротехника» профиля «Электроснабжение», 35.03.06. «Агроинженерия» /Т.Е. Попова, Л.П. Стрекалова. -Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. - 16с.

62. Попова, Т.Е. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Электротехнологические установки» и «Светотехника и электротехнологии»: «Исследование трубчатых электронагревателей» для бакалавров по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиля «Электроснабжение», 35.03.06. «Агроинженерия» /Т.Е. Попова, Л.П. Стрекалова. - Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. - 12с.

63. Аксёнов, М.П. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Электротехнологические установки» и «Светотехника и электротехнологии»: «Электрические элементные водонагреватели» / М.П. Аксёнов. - Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. - 24с.

64. Методические указания к самостоятельной работе по дисциплинам «Электротехнологические установки» и «Светотехника и электротехнологии»: «Электродные водяные и паровые котлы» /Т.Е. Попова, Л.П. Стрекалова - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2015. - 40с.

65. Методические указания к лабораторной работе по дисциплинам «Электротехнологические установки» и «Светотехника и электротехнологии»: «Автоматические электронные устройства для контроля и регулирования температуры» / Сост. Т.Е. Попова, Л.П. Стрекалова - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2015. -24с.

66. Методические указания к лабораторной работе по дисциплинам «Электротехнологические установки» и «Светотехника и электротехнологии»: «Требования и техника электробезопасности» и «ГОСТЫ УГО электротермического оборудования и его элементов в электрических схемах / Сост. Л.П. Стрекалова, Т.Е. Попова, - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2015. - 24с.

67. Методические указания к самостоятельной работе по дисциплинам «Электротехнологические установки» и «Светотехника и электротехнологии»: «Тепловые насосы для отопления и охлаждения воздуха в помещении / Сост. Л.П. Стрекалова, Т.Е. Попова, - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2015. - 32с.

68. Аксёнов, М.П. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Электротехнологические установки» и «Светотехника и электротехнологии»: «Электронагревательные панели и коврики, устройства местного и комбинированного обогрева» / М.П. Аксёнов. - Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016.-24с.

69. Руководство к расчётно-графической работе по «Электротехнологии и электротехнологическим установкам»: учебно-методическое пособие для бакалавров по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», 13.03.02-«Электроэнергетика и электротехника» профили «Электроснабжение» /Т.Е. Попова, Л.П. Стрекалова, М.П. Аксёнов. - Волгоград:ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. - 68с.

70. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Светотехника и электротехнология: Светотехника.» для

бакалавров, обучающихся по направлению 13.03.02 - «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электроснабжение», профиль «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» / Сост. сотр. каф. «ЭТ и ЭО в с.х» проф. Баев В.И., ст. преп. Петрухин В.А., ст. преп. Чернов М.Ю. - Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2015 - 51с.

71. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Светотехника и электротехнология : Светотехника.» для бакалавров, обучающихся по направлению 35.03.06 - «Агроинженерия», профиль «Электрооборудование и электротехнологии» / Сост. сотр. каф. «ЭТ и ЭО в с.х» проф. Баев В.И., ст. преп. Петрухин В.А., ст. преп. Чернов М.Ю. - Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2015 - 40с.

72. Синёва, Г.Н. Механические и электромеханические характеристики двигателя постоянного тока независимого возбуждения в двигательном и тормозном режимах: методические указания по лабораторной работе. Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2016. - 13с.

73. Синёва, Г.Н. Механические и электромеханические характеристики трёхфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором в двигательном и тормозном режимах: методические указания по лабораторной работе. Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2016 - 18с.

74. Синёва, Г.Н. Определение потерь мощности и КПД трёхфазного асинхронного электродвигателя с короткозамкнутым ротором при различных нагрузках: методические указания по лабораторной работе. Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2016 - 10с.

75. Синёва, Г.Н. Исследование теплового режима электродвигателя: методические указания по лабораторной работе. Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2016 - 12с.

76. Синёва, Г.Н. Способы регулирования частоты вращения трёхфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором: методические указания по лабораторной работе. Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2016 - 14с.

77. Синёва, Г.Н. Способы регулирования частоты вращения двигателя постоянного тока независимого возбуждения: методические указания по лабораторной работе. Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2016 - 14с.

78. Синёва, Г.Н. Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Электрический привод» Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2016 - 11с.

79. Волобуев С.В. Нагрев асинхронных двигателей и их защита тепловыми реле: учебное пособие для самостоятельного изучения студентами раздела «Нагрев и охлаждение электродвигателей» по дисциплине «Электрический привод» направлений подготовки: 35.03.06 – Агроинженерия, профиль «Электрооборудование и электротехнологии»; 13.03.02. «Электроэнергетика и электротехника, профили «Электроснабжение» и «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» квалификация - «бакалавр» / С.В. Волобуев. - Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2015 - 48с.

80. Даева, Т.В. Организация и управление производством: практикум / Т.В. Даева - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2016. - 131с.

81. Скоков, Р.Ю. Организация и управление производством : учеб.-метод. пособие / Р.Ю. Скоков, И. П. Зеленева; ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ. - Волгоград: Издательство Волгоградского ГАУ, 2012. - 64с.

82. Иванова, Н.В. Маркетинг: учебник / Н.В. Ивановна, Е.Б. Васильченко; ФГОУ ВПО Волгоградская ГСХА. - Волгоград: Нива, 2010. - 440с. - ISBN 978-5-85536-481-1.

83. Иванова, Н.В. Практикум по дисциплине «Маркетинг»: учебное пособие / Н.В. Ивановна, Е.Б. Васильченко, И.П. Зеленева ; ФГОУ ВПО Волгоградская ГСХА. - Волгоград: Нива, 2011. - 144с. - ISBN 978-5-85536-575-7.

84. Иванова, Н.В. Практикум по дисциплине "Маркетинг": электронное учебное пособие / Н.В. Иванова, Е.Б. Васильченко, И.П. Зеленева; Н.В. Иванова, Е.Б. Васильченко, И.П. Зеленева; ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ. - Волгоград: [б. и.], 2012.

85. Василенко, И.В. Маркетинг для бакалавров. Тесты, кейсы, ситуационные задачи: учебное пособие / И.В. Василенко, О.Г. Евстифеева, С.Н. Карабанов; И.В. Василенко, О.Г. Евстифеева, С.Н. Карабанов. - Волгоград : Издательство Волгоградского ГАУ, 2015. - 168с. - ISBN 978-5-85536-901-4.

86. Кузнецов Н. Г. Теоретическая механика (лекционный курс): учебное пособие / Н.Г. Кузнецов, А.В. Потапов, Д.С. Гапич; ФГОУ ВПО Волгоградская ГСХА. - Волгоград: Нива, 2009. - 276с.

87. Кузнецов Н. Г. Теоретическая механика. Кинематика в задачах: учебное пособие / Н.Г. Кузнецов, А.В. Потапов, Д.С. Гапич; ФГОУ ВПО Волгоградская ГСХА. - Волгоград: Издательство ВГСХА, 2011. - 428с.

88. Шубович, А.А., Ключков, Ю.В., Перевозкина, Ю.М. Руководство к решению математических задач в области электроэнергетики. Для бакалавров по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 35.03.06 «Агроинженерия», для специалистов по направлению подготовки 13.05.01 «Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов» - учебно-методическое пособие / А.А. Шубович, Ю.В. Ключков, Ю.М. Перевозкина - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2014г.

89. Шубович, А.А., Ключков, Ю.В., Перевозкина, Ю.М. Руководство к решению математических задач в области электроэнергетики. Для бакалавров по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 35.03.06 «Агроинженерия», для специалистов по направлению подготовки 13.05.01 «Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов» - учебно-методическое пособие / А.А. Шубович, Ю.В. Ключков, Ю.М. Перевозкина -Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2014г.