

Методические материалы, разработанные образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профиль «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения»

Методические материалы размещены: Режим доступа:

[http://media.volgau.com/share/eduprograms/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8B/%D0%91%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D1%80%D0%B8%D0%B0%D1%82%20%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9/20.03.02%20%D0%9F%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%20%D0%B8%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5\(%D0%98%D0%BD%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B%20%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%85%D0%BE%D0%B7%D1%8F%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F,%20%D0%BE%D0%B1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F\)/](http://media.volgau.com/share/eduprograms/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8B/%D0%91%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D1%80%D0%B8%D0%B0%D1%82%20%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9/20.03.02%20%D0%9F%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%20%D0%B8%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5(%D0%98%D0%BD%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B%20%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%85%D0%BE%D0%B7%D1%8F%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F,%20%D0%BE%D0%B1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)/)

для доступа к информ. ресурсам требуется авторизация.

1. Оказание первой медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях: учебно-методическое пособие для практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов, обучающихся по направлению бакалавриат / М.В. Мезникова, Е.Ю. Гузенко, И.С. Мартынов, В.Ю. Мисюряев, Г.Г. Попов. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. – 72 с.

2. Методическое указание по выполнению практической работы «Оценка радиационной обстановки на сельскохозяйственном объекте» по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для бакалавров по направлению 110800 – «Агроинженерия», 280100 – «Природообустройство и водопользование» / Составили: В.И. Новченко, В.Ю. Мисюряев, И.С. Мартынов, Д.А. Гузенко Е.Ю. - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2012. – 28с.
3. Методическое указание по выполнению практической работы «Приборы радиационной и химической разведки и дозиметрического контроля» по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для бакалавров по направлению 110800 – «Агроинженерия», 280100 – «Природообустройство и водопользование» / Составили: В.И. Новченко, В.Ю. Мисюряев, И.С. Мартынов, Д.А. Абезин. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2012. – 24с.
4. Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для бакалавров, обучающихся по направлению: 280100 – «Природообустройство и водопользование», 120700 – «Землеустройство и кадастры», 250100 – «Лесное дело», 230700 – «Прикладная информатика» / Составили: Е.Ю. Гузенко, В.Ю. Мисюряев, Г.Г. Сучок. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2013. – 28 с.
5. Методическое указание по выполнению практической работы «Оценка химической обстановки на сельскохозяйственном объекте» по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для бакалавров по направлению 110800 – «Агроинженерия», 280100 – «Природообустройство и водопользование» / Составили: Шапров М.Н., Чернов Л.В., Гузенко Е.Ю., Сучок Г.Г., Курганский Ю.Л. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2012 – 16с.
6. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для бакалавров по направлению «Природообустройство и водопользование» / Сост. М.Н. Шапров, Е.Ю. Гузенко, Г.Г. Сучок, В.Ю. Мисюряев. – Волгоград : ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2012. – 40 с.
7. Методические материалы для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения» / Составили: Т.В. Пантюшина. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. – 32с.

8. Методические материалы для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Буровое дело» / Составили: Т.В. Пантюшина. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. – 69 с.
9. Методические материалы по дисциплине «Водное, земельное и экологическое право» / Составили: Л.Н. Маковкина. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. – 12 с.
10. Водозаборные сооружения из поверхностных источников: методические указания для курсового и дипломного проектирования по дисциплине «Водозаборные сооружения» / Сост. Овчинников А.С., Большаков И.А., Бочарникова О.В., Бочарников В.С., Гавра М.М., Пантюшина Т.В.; Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия. Волгоград 2007 г. 22 с.
11. Водозаборные сооружения из подземных водоисточников: методические указания для курсового и дипломного проектирования по дисциплине «Водозаборные сооружения» / Сост. Овчинников А.С., Большаков И.А., Бочарникова О.В., Бочарников В.С., Гавра М.М., Пантюшина Т.В.; Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия. Волгоград 2008г. 36 с.
12. Учебно-методическое пособие по выполнению инженерных расчетов при подготовке выпускных квалификационных работ для студентов ЭМФ по направлению 280100 «Природообустройство и водопользование» / А.С. Овчинников, М.М. Гавра, В.В. Якубов, О.В. Бочарникова, И.А. Мануйленко, О.В. Козинская. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2014 – 116 с.
13. Методические материалы к самостоятельному изучению дисциплины «Геоморфология» / М.В. Мазепа, М.В. Ратанов. - Волгоград: ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ», 2016. - 16 с.
14. Гидравлический расчет шлюза-регулятора и сопрягающего сооружения в виде быстротока: методические указания к выполнению расчетно-графических работ по дисциплине «Гидравлика сооружений» для бакалавров / М.М. Гавра, О.В. Бочарникова, В.С. Бочарников. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. – 20 с.
15. Методические указания к выполнению расчетно-графических работ по дисциплине «Теоретические основы водопользования: гидравлика водохозяйственных сооружений» для бакалавров. Часть 1. Гидравлические расчеты трапецеидальных каналов. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2014. – 44 с.
16. Гидравлический расчет системы обводнения с машинной водоподачей, методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине

- «Гидравлика» для студентов эколого-мелиоративного факультета, обучающихся по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» / Составили: А.С. Овчинников, А.А. Пахомов, Е.В. Пустовалов – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ. 2016. - 28 с.
17. Методические указания для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине гидравлика «Гидравлический расчет машинного водоподъема при капельном орошении и режим работы центробежного насоса» / В.В. Якубов, О.В. Козинская. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ. – 2016. – 24 с.
18. Методические материалы к самостоятельному изучению дисциплины «Гидрогеология и основы геологии» / М.В. Мазепа, М.В. Ратанов. - Волгоград: ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ», 2016. - 16 с.
19. Методические указания для практических занятий по дисциплине «Гидрология, климатология и метеорология» / М.А. Лихоманова, Л.Н. Маковкина, Г.В. Коновалова, К.М. Мелихов - Волгоград: ИПК ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ «НИВА», 2016. – 32 с.
20. Проектирование грунтовых плотин к выполнению курсового проекта по дисциплине «Гидротехнические сооружения»: учебно-методическое пособие / А.П. Николаев, Р.З. Киселёва, В.Н. Юшкин, А.П. Киселёв. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2015. –76 с.
21. Фильтрационный расчет флютбета шлюза-регулятора: методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Гидротехнические сооружения» для студентов, обучающихся по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» / А.П. Николаев, Р.З. Киселёва, В.Н. Юшкин, А.П. Киселёв. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2015. – 40 с.
22. Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Гидротехнические сооружения» / Николаев А.П., Киселёва Р.З., Киселёв А.П., Юшкин В.Н. Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, ИПК «Нива», 2016. - 20 с.
23. Методические указания «Мелиоративные каналы и расчет их элементов» по дисциплине «Гидротехнические сооружения»/ Николаев А.П., Киселёва Р.З., Киселёв А.П., Юшкин В.Н. Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, ИПК «Нива», 2016. - 56 с.
24. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Основы строительного дела: Инженерная геодезия» / В.И. Кузнецов, Т.В. Репенко, Е.М. Душкина. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2016 г – 40 с.

25. Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине: «Основы строительного дела: инженерная геодезия» / Сост. В.И. Кузнецов, Е.М. Душкина, Т.В. Репенко – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2013. - 28 с.
26. Методические материалы к самостоятельному изучению дисциплины «Инженерная геология» / М.В. Мазепа, М.В. Ратанов. - Волгоград: ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ», 2016. - 16 с.
27. Проекция с числовыми отметками: методические указания / Сост. О.А. Кулагина. - Волгоград : ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2012 – 28 с.
28. Методические указания по дисциплине «Инженерные конструкции» на тему «Консольный водосброс» / Николаев А.П., Клочков Ю.В., Киселев А.П., Киселева Р.З. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2013. – 36с.
29. «Расчёт элементов инженерных конструкций» методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы строительного дела: «Инженерные конструкции»/ Николаев А.П., Клочков Ю.В., Киселёва Р.З., Киселёв А.П., Юшкин В.Н., Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, ИПК «Нива», 2016. - 54 с.
30. Учебно-методическое пособие для студентов заочной формы обучения эколого-мелиоративного факультета / Сост. Храмова О.В. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2013. – 88 с.
31. Немецкий язык: базовые коммуникативные компетенции: учебно-методическое пособие / Н.Д. Машлыкина. Под общей редакцией доктора филологических наук, проф. А.В. Оляничка. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2015. – 68 с.
32. Методические указания по дисциплине «Информационные технологии» / Юшкин В.Н., Киселёва Р.З. Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, ИПК «Нива», 2016. - 36 с.
33. Методические указания к практическим и семинарским занятиям по дисциплине «История развития научных теорий движения жидкости»/ Сост. Мануйленко И.А.; Волгоград: ФГОУ ВПО Волгоградская ГСХА, ИПК «Нива», 2010.- 32с.
34. Методические указания по дисциплине «История» для студентов очной и заочной форм обучения по направлениям: 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» и 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» / Т.П. Назарова. – Волгоград: ФГБОУ «Волгоградский ГАУ», 2016. – 28 с.

35. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Методические указания. / Сост. Ветренко Е. А., Клочков Ю. В.; Волгоградский гос. аграрный университет. – Волгоград, 2013 – 52 с.
36. Электронный учебник «Улучшение качества природных вод». Автор Якубов В.В. Свидетельство о регистрации электронного ресурса №18382. Дата регистрации 07.06.2012 г.
37. Методические указания для выполнения контрольной работы № 1 / Сост. Е.А. Ветренко, Ю.В. Клочков – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2013. - 32 с.
38. Методические указания по дисциплине «Основы строительного дела: Материаловедение и технология конструкционных материалов» для выполнения лабораторных работ по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» / Сост. доцент А.П. Киселев, доцент Р.З. Киселева, доцент Е.В. Лабутина - Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. - 24 с.
39. Методические материалы к самостоятельному изучению дисциплины «Машины и оборудование для природообустройства и водопользования» / С.М. Григоров. - Волгоград: ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ», 2016. - 16 с.
40. Основные термины, понятия и определения в области метрологии, стандартизации и сертификации. Методические материалы к самостоятельному изучению дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» / Сост. С.В. Тимофеева, Е.Н. Еронова, М.А. Лихоманова. Волгоградский гос. аграрный университет. – Волгоград, 2016 – 48 с.
41. Основы строительного дела: Механика грунтов, основания и фундаменты: методические указания по выполнению практических работ для бакалавров / Е.В. Лабутина, В.Н. Юшкин. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. – 36 с.
42. Механика грунтов, основания и фундаменты: методические указания к лабораторным работам для подготовки студентов эколого-мелиоративного факультета по профилю «Природообустройство и водопользование» – 280100 / Е. А. Ходяков, Е. В. Лабутина. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2013. – 32 с.
43. Сопротивление материалов: учебно-методическое пособие/ А.А. Карсаков, В.В. Дяшкин-Титов. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2014. –76 с.
44. Учебное пособие по дисциплине «Насосы и насосные станции»/ Сост. Овчинников А.С., Пантюшина Т.В., Мануйленко И.А., Бочарникова

- О.В., Большаков И.А., Бочарников В.С.; Волгоградский государственный аграрный университет. Волгоград 2016 г. 80 с.
45. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Насосы и насосные станции»/ Сост. Овчинников А.С., Мануйленко И.А., Пантюшина Т.В., Бочарникова О.В.; Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия. Волгоград 2009г. 24с.
46. Научно-историческое развитие методов гидравлических расчетов: методические указания / Сост. А.С. Овчинников, И.А. Мануйленко, О.В. Козинская. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2014. – 36 с.
47. Методические рекомендации по прохождению учебной практики «Обучение рабочей специальности» / Сост. В.И. Кузнецов, Н.В. Перекрыстов, Волгоградский ГАУ: Волгоград, 2014 – 28 с.
48. Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию: методические указания для подготовки бакалавров по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» по профилям: «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» и «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» / Е. А. Ходяков. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. – 36 с.
49. Методические указания к самостоятельному изучению дисциплины «Основы инженерных изысканий» / Е.Н. Еронова. - Волгоград: ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ», 2015. - 28 с.
50. Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине «Основы компьютерного моделирования» / В.Н. Юшкин, Р.З. Киселева, В.В. Леонтьева. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2013. – 32 с.
51. Методические указания к практическим работам по дисциплине «Почвоведение» / А. П. Тибирьков. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2015. – 36 с.
52. Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства» / сост. Е.Ю. Галиуллина. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016. – 32 с.
53. Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Природопользование»/ Лихоманова М.А. - Волгоград: ИПК ФГБОУ ВО ВолГАУ «НИВА», 2015. – 28 с.

54. Методические указания для самостоятельной работы по подготовке к текущему контролю по дисциплине «Проектирование и монтаж трубопроводных систем» работы / Т.В. Пантюшина. - Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016.
55. Диагностический инструментарий для контроля знаний студентов по дисциплине «Психология и педагогика»: учебно-методическое пособие / С.А. Цепляева, И.Г. Мулик. – Волгоград. ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2014. – 72 с.
56. Изучение профессионально востребованных качеств личности на диагностической основе: учебно-методическое пособие по дисциплине «Психология и педагогика» для бакалавров / С.А. Цепляева, И.Г. Мулик. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2013. – 72 с.
57. Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Психология и педагогика» / С.А. Цепляева, И.Г. Мулик. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. – 36 с.
58. Психодиагностика личности: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Психология и педагогика» / С. А. Цепляева, И. Г. Мулик. – ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ: Волгоград, 2016. – 92 с.
59. Тестовые и практические задания для контроля знаний студентов по дисциплине «Психология и педагогика»: учебно-методическое пособие / С. А. Цепляева, И. Г. Мулик. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. – 64 с.
60. Методические указания к практическим занятиям по курсу «Психология и педагогика» / И.Г. Мулик. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2014. – 48 с.
61. Методические указания к выполнению самостоятельной работы по дисциплинам «Русский язык и культура речи», «Профессиональный русский язык», «Деловой русский язык», «Деловой русский язык и культура общения», «Культура делового письма», «Деловые коммуникации», «Стилистика русского языка и культура письменной деловой речи», «Русский язык и культура профессиональной речи» / И.В. Яновская, О.В. Чижикова. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. – 48 с.
62. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения по дисциплине «Русский язык и культура речи» / И. В. Яновская, И. Г. Мулик. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2015. – 36 с.

63. Русский язык и культура речи. Часть первая. Речевое взаимодействие. Нормы. Устная и письменная речь: учебно-методическое пособие / Сост. О.В. Чижикова. – Волгоград : ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2012. – 56 с.
64. Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Русский язык и культура речи» / Сост. О.В. Чижикова. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2012. – 28 с.
65. Методические указания к выполнению курсовых работ по дисциплине «Санитарно-техническое оборудование зданий и объектов сельскохозяйственного производства» для студентов эколого-мелиоративного факультета по направлению 280100 «Природообустройство и водопользование». Часть 2 / Сост. Г.Р. Тыщенко, Е.В. Пустовалов. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2014. – 32 с.
66. Методические указания к выполнению курсовых и расчетно-графических работ по дисциплине «Сельскохозяйственное водоснабжение» / А.С. Овчинников, В.В. Якубов, А.А. Пахомов, Г.Р. Тыщенко, М.М. Гавра, М.П. Мещеряков. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2013. – 60 с.
67. Овчинников А.С., Якубов В.В., Пахомов А.А., Тыщенко Г.Р., Гавра М.М., Мещеряков М.П. Методические указания к выполнению курсовых и расчетно-графических работ для студентов ЭМФ по дисциплине «Сельскохозяйственное водоснабжение» Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ. 2013, - 60 с.
68. «Расчет стержневых систем» методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Механика. Строительная механика»/ Николаев А.П., Клочков Ю.В., Киселёва Р.З., Киселёв А.П. Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, ИПК «Нива», 2016. - 52 с.
69. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Строительство и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения» для бакалавров по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» / Сост. Е.В. Пустовалов. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2016. – 34 с.
70. Методические материалы к самостоятельному изучению дисциплины «Теоретическая механика» /. - Волгоград: ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ», 2016. - 9 с.
71. Методические указания для специалистов в области водоподготовки и студентов эколого-мелиоративного факультета специальностей: 280301 «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения», 280302 «Комплексное использование и охрана

- водных ресурсов» по дисциплине «Улучшение качества природных вод» / составители: А.С. Овчинников, В.В. Якубов, О.Н. Вольская, М.П. Мещеряков; Волгогр. гос. с.-х. акад. Волгоград, 2011, 40 с.
72. Управление качеством: учебное пособие по дисциплине «Управление качеством»./ И.А. Уланова – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2013. – 116 с.
73. Экономические основы управления качеством: учебное пособие / И.А. Уланова, Н.Б. Ефимова – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2015. – 108 с.
74. Методические указания по дисциплине «Физика» к выполнению лабораторной работы № 1а «Определение коэффициента трения качения» / Сост. В.М. Зотов, В.Н. Хавронина. – Волгоград: ФГБОУ ВПО «Волгоградский ГАУ», 2015. – 8 с.
75. Физика: учебно-методическое пособие / Е. М. Жаринов, П. М. Ваганов, Ш. Т. Матибаев, Я. Э. Шахбазова. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2015. – Часть I. – 148 с.
76. Физика Часть II: учебно-методическое пособие / Е. М. Жаринов, Я. Э. Шахбазова, Ш. Т. Матибаев, В.Г. Бесплеменных. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2015. — 120 с.
77. 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. – 136 с.
78. Строевые и общеразвивающие упражнения на занятиях по физической культуре в вузе: учебно-методическое пособие / Т.Н. Власова, Е.В. Серженко, С.В. Плетцер, Т.А. Андреевко. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016. – 88 с.
79. Фитнес-аэробика: учебно-методическое пособие для студентов высших учебных заведений / Е.В. Серженко, С.В. Плетцер, Т.А. Андреевко, Е.Г. Ткачева. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2015. – 76с.
80. Качество учебного процесса по физической культуре студентов вуза: учебно-методическое пособие/ В.А. Кудинова. – Волгоград: ВолГАУ, 2015. – 68 с.
81. Методические указания по дисциплине «Философия» для студентов очной и заочной форм обучения / Сост. Л. Н. Шадрина, А.С. Разин. Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2016. –37 с.

82. Философия: методические указания для студентов очной и заочной форм обучения / Л. Н. Шадрина. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. – 40 с.
83. Химия: учебно-методическое пособие / Р.П. Грачева, Н.К. Бессережнова, В.Е. Древин, И.А. Кучерова. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2012. – 84 с.
84. Химия. Основные классы неорганических соединений: учебно-методическое пособие с разветвленным программированием для студентов 1 курса всех направлений / Н.К. Бессережнова, Р.П. Грачева, И.А. Кучерова, Л.В. Андреевко. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2013. – 56 с.
85. Химия. Окислительно-восстановительные реакции: методические указания / Р.П. Грачева, Н.К. Бессережнова, В.Е. Древин, И.А. Кучерова, Л.В. Андреевко. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2013. – 24 с.
86. Коллоидное состояние вещества и поверхностные явления: методические указания к лабораторно-практическим занятиям по химии / Р.П. Грачева, В.Е. Древин, Л.А. Минченко, А.П. Масалыкина. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2014. – 36 с.
87. Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Экология» для студентов заочного отделения эколого-мелиоративного факультета / Сост. О.Н. Ефентьева. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2012 – 40 с.
88. Экономика предприятий природообустройства и водопользования: учебное пособие для бакалавров / В.Н. Краснощеков, М.В. Федюнина, Ю.П. Фоменко, Л.П. Прячкина. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2013. – 140 с.
89. Методические материалы для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине «Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений» / Ю.Д. Губаюк, Н.А. Черкасов. – Волгоград: ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ», 2016. – 18 с.
90. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Электротехника»: раздел «Электрические цепи» / Т.П. Бренина, Т.А. Кузнецова. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2014. – 52 с.
91. Инженерная геодезия: методические указания для прохождения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков по инженерной геодезии / В.И. Кузнецов – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016 – 24 с.

92. Методические материалы для освоения дисциплины «Научно-историческое развитие природообустройства в России» / Е.Н. Еронова, С.Я. Семененко. - Волгоград: ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ», 2016. - 16 с.
93. Методические материалы по дисциплине «Инженерные сооружения на источниках водоснабжения» / Сост. Овчинников А.С., Бочарникова О.В., Бочарников В.С.; Волгоградский ГАУ. – Волгоград. – 2016 г. – 22 с.
94. Культурология: методические указания для студентов очной и заочной форм обучения /Ж. В. Рослякова, Т. П. Назарова, Л. Н. Шадрина. – Волгоград: ФГОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. – 56 с.
95. Методические указания к семинарским занятиям по дисциплине «Социология» / А.В. Войтов. - Волгоград; ИПК ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ «Нива», 2015. – 28с.
96. Методические материалы для прохождения производственной практики «Научно-исследовательская работа» / Сост. Лобойко В.Ф.; Волгоградский ГАУ. – Волгоград. – 2016 г. – 9 с.
97. Методические материалы для прохождения производственной практики «Технологическая» / Сост. Лобойко В.Ф.; Волгоградский ГАУ. – Волгоград. – 2016 г. – 6 с.
98. Методические материалы по дисциплине «Эколого-экономическое обоснование объектов водоснабжения» / М. В. Федюнина. - Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. - 32 с.
99. Методические рекомендации по экологическому проектированию и проведению экологической экспертизы инженерных проектов / М. Е. Чурсина, М. В. Федюнина. - Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. - 36 с.
100. Методические материалы по дисциплине «Водохозяйственные системы и водопользование» / В.В. Кузнецова. - Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. - 7 с.
101. Методические материалы по дисциплине «Водоотведение и очистка сточных вод» / М.П. Мещеряков. - Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. - 20 с.
102. Методические материалы по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности для студентов эколого-мелиоративного факультета по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профиль «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоот-

- ведения» / О.В. Козинская. - Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. - 28 с.
103. Методические материалы по дисциплине «Ремонт и эксплуатация водозаборных скважин» для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профиль «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» / О.В. Бочарникова. - Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. - 36 с.
104. Методические материалы «Преддипломная практика» / О.В. Бочарникова. - Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. - 32 с
105. Методические материалы по дисциплине «Насосные установки систем водоснабжения и водоотведения» для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профиль «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» / О.В. Бочарникова. - Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. - 77 с.
106. Методические указания для прохождения практики по получению первичных умений и навыков (гидравлика) / А.С. Овчинников, А.А. Пахомов, Е.В. Пустовалов. - Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. - 14 с.
107. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Водоотведение малых населенных мест» / М.П. Мещеряков, - Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. - 24 с.
108. Методические указания по проведению учебных занятий дисциплины «Теоретическая механика» по направлению подготовки для бакалавров по направлению: 20.03.02 – Природообустройство и водопользование/ Н.С. Воробьева. - Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. - 22 с.
109. Методические указания и задачник выполнению расчетно-графических работ по дисциплине «Теоретическая механика» раздела «Кинематика» 20.03.02 – Природообустройство и водопользование / Сост. Н.С. Воробьева – Волгоградский ГАУ: Волгоград, 2014.
110. Методическое указание «Системы транспортирования воды. Проектирование и монтаж трубопроводных систем» /Сост. Пантюшина Т.В., Якубов В.В., Аверинская Е.С.; Волгоградский государственный аграрный университет. Волгоград 2016 г.
111. Методические указания для самостоятельной работы студентов по изучению дисциплин «Проектирование и монтаж трубопроводных систем», «Системы транспортирования воды» / Пантюшина Т.В., Яку-

бов В.В., Аверинская Е.С.; Волгоградский государственный аграрный университет. Волгоград 2016 г. 45 с.

112. Методические указания для самостоятельной работы по подготовке к текущему контролю по дисциплинам: «Проектирование и монтаж трубопроводных систем», «Системы транспортирования воды» / Т.В. Пантюшина. - Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016.
113. Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения: учебное пособие / А.С. Овчинников, Т.В. Пантюшина, В.В. Бородычев, О.В. Бочарникова, В.С. Бочарников, Е.С. Аверинская. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016 г. – 102 с.
114. Методические материалы по дисциплине «Автоматическое управление водоснабжения» для бакалавров по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профиль «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» / О.В. Козинская. - Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. - 10 с.