## Перечень учебно-методических материалов по направлению подготовки академической магистратуры 35.04.06 Агроинженерия профиль «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве»

- 1. Храмова, О.В. Энергия.: учебное пособие для студентов очной формы обучения 1 и 2 курсов электроэнергетического факультета Волгоград: Нива, 2014. 108 с
- 2. Захарова, А.С. Первые успехи в изучении английского языка: учеб. пособие по развитию навыков устной и письменной речи для студ. 1 курса всех спец. с.-х. вузов / А. С. Захарова Волгоград: Нива, 2013
- 3. 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.
- 4. Олянич, А.В. Учебный немецко-русский сельскохозяйственный словарь: 60 000 единиц / авт.-сост.: А. В. Олянич [и др.]; ФГОУ ВПО Волгогр. ГСХА. Волгоград: Нива, 2009. 752.
- 5. Учебный русско-немецкий сельскохозяйственный словарь: 65000 лексических единиц/ под ред. А.В. Олянича; ВГСХА. Волгоград: Нива, 2013. -752.
- 6. Вахабова, А.А Пособие по французскому языку для сельско-хозяйственных вузов. Волгоград: Нива, 2013 г.
- 7. Вахабова, А.А Французский для сельскохозяйственных вузов: учебник / А.А Вахабова.- Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2013.-284 с. /
- 8. Французско-русский словарь сельскохозяйственной, гидромелиоративной и электротехнической терминологии / А. А. Вахабова, Е.В. Попова, А. В. Олянич; ФГОУ ВПО Волгоградская ГСХА. Волгоград: Нива, 2014. 228 с. Содержит ок. 20 000 слов
- 9. Олянич, А.В. Communication in English. Ч.1: учебное пособие по развитию навыков устной и письменной речи (англ. язык) / А.В. Олянич; ВГСХА.- Волгоград, 2008.-124 с.
- 10. Золотых, Н.В. Введение в профессионально-педагогическую деятельность: учебное пособие Гриф Мин. с.- х. РФ / Н.В. Золотых, С.А. Цепляева. ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ.- Волгоград: Изд. ВолГАУ, 2014 196 с. Режим доступа: \\Biblioserver\pbd\KN-1295.pdf
- 11. Золотых, Н.В. Педагогическая технология формирования профессиональной коммуникативной компетентности у студентов инженерно-технологического профиля: монография / Н. В. Золотых, Т. Ю. Шевченко; ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ. Волгоград: Издательство Волгоградского ГАУ, 2014. 160 с. ISBN 978-5-85536-808-6.
- 12. Юдаев, И.В. Основы электротермии: учебное пособие / И.В. Юдаев, Е.Н. Живописцев, А.М. Глушков. ФГОУ ВПО Волгоградская ГСХА.-

- Волгоград: Нива, 2010.-160 с.
- 13. Веселова, Н.М. Энергоснабжение [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.М. Веселова; ФГОУ ВПО Волгоградская ГСХА. Волгоград: Издательство ВГСХА, 2011.-116 с.
- 14. Методические указания по проведению лабораторных работ по дисциплине «Современные микропроцессорные средства и системы автоматизации» / В.Г. Рябцев Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. 84 с.
- 15. Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» / В.Г. Рябцев. Волгоград:2016.-116 с.
- 16. Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Современные микропроцессорные средства и системы автоматизации» / В.Г. Рябцев. Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. 68 с.
- 17. Разин, А.С. Философские основы естествознания [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / А.С. Разин, Ж.В. Рослякова; А.С. Разин, Ж.В. Рослякова; ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ. Волгоград: [б. и.], 2012.
- 18. Методические указания для подготовки магистров по дисциплине: "Философия науки" / Е.М. Фрадлина, Л.Н. Шадрина, Ж.В. Рослякова, А.С. Разин; сост. Е.М. Фрадлина [и др.]; ФГОУ ВПО Волгоградская ГСХА. Волгоград: Нива, 2010. 24 с.
- 19. Методические указания для подготовки магистров по дисциплине: "История и методология науки" / Л.Н. Шадрина, Ж.В. Рослякова, А.С. Разин; сост. Л.Н. Шадрина, Ж.В. Рослякова, А.С. Разин; ФГОУ ВПО Волгоградская ГСХА. Волгоград: Нива, 2010. 24 с.
- 20. Жутов, А.Г. Мобильные энергетические средства : учебное пособие / А.Г. Жутов, Г.И. Жидков, А.Ю. Попов; ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ. Волгоград: Изд-во ВолГАУ, 2013. 116 с. 69,55.\\ Biblioserver\p6d\ KN-963.pdf
- 21. Система управления охраной труда в организации: учебнометодическое пособие. / И.С. Мартынов [и др.]; ФГБОУ ВПО Вол ГАУ. Волгоград: Издательство Волгоградского ГАУ, 2015. 80 с.
- 22. Мисюряев, В.Ю. Организация работы по охране труда: учебнометодическое пособие для специалистов по охране труда / В.Ю. Мисюряев; ФГБОУ ВПО ВолГАУ. Волгоград: Изд-во ВолГАУ, 2013. 84 с.
- 23. Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы магистра (по написанию магистерской диссертации). Направление подготовки 35.04.06 профиль подготовки «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве» / В.И. Баев. Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. 20с.
- 24. Овчинников, А. С. Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине "Патентоведение и основы научных исследований" / А.С. Овчинников, А.И. Долгова; ФГБОУ ВО Волгоградский

- ГАУ. Волгоград : Издательство Волгоградского ГАУ, 2016. 40 с. : [ил.].
- 25. Кузнецов, Н.Г. Вводные лекции по математическому моделированию и математической теории эксперимента: учеб. пособие для аспирантов / Н.Г. Кузнецов, С.И. Богданов; Волгоградская ГСХА. Волгоград: Нива, 2008. 182 с. ISBN 978-5-85536-340-1
- 26. Евдокимов, А.П. Электроника и микропроцессорная техника: лаб. практикум по дисциплине "Электроника и микропроцессорная техника" для студ., обуч. по направлению подготовки 1404006 "Электроника и электротехника", профиль "Электроснабжение" (все формы обучения) / А.П. Евдокимов ; ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ. Волгоград: Издательство Волгоградского ГАУ, 2014. 108с.
- 27. Энергосберегающие технологии. Проблемы их эффективного использования: сб. науч. трудов / под ред. И. В. Юдаева [и др.]; МСХ РФ; Департамент научно-технологической политики и образования; ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, Азово-Черноморская гос. агроинженерная академия, Таврический гос. агротехнологич. ун-т. Волгоград: Изд-во ВолГАУ, 2014. 304 с. Данное издание приготовлено по материалам VI, VII и VIII Международных научно-практических конференций, проходивших 13-15 декабря 2011 г., 12-14 декабря 2012 г. и 9-11 декабря 2013 г. ISBN 978-5-85536-813-0
- 28. Рябцев В.Г. Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Современные проблемы науки и техники в агроинженерии» / Рябцев В.Г.-Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ,2016.-116 с.
- Α.П. Микропроцессорные средства управления технологическими процессами в агропромышленном комплексе: практикум дисциплине «Микропроцессорные средства управления процессами в агропромышленном комплексе» технологическими обучающихся направлению 35.04.06 студентов, ПО подготовки «Агроинженерия», профиль «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве (все формы обучения)» / А.П. Евдокимов. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2017. – 88 с.
- 30. Баев В.И. Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы магистра(по написанию магистерской диссертации). Профиль подготовки 35.04.06 «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве»/В.И. Баев.-Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016.-20 с.