

Иностранный язык

Список литературы

1. Основная литература

1. Губанова, И. В. Английский язык для аспирантов : электронное учебное пособие : для студентов аспирантуры всех направлений подготовк / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91371&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

2. Ставцева, О. А. Английский язык для аспирантов : учебное пособие для подготовки к кандидатскому экзамену, практическим занятиям и самостоятельной работе / О. А. Ставцева, Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91452&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

3. Зникина, Л. С. Основы перевода научного текста (немецкий язык) : электронное учебное пособие для аспирантов / Л. С. Зникина, Н. И. Долгова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91367&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

4. Богатырева, Т. Л. Основы перевода научно-технического текста : учебное пособие по французскому языку для аспирантов / Т. Л. Богатырева, Н. В. Чаткина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91387&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Коновалова, Т. А. Методические рекомендации по работе с различными видами чтения и анализа профессионально-ориентированных текстов на немецком языке для аспирантов / Т. А. Коновалова. – Екатеринбург : Архитектон, 2013. – 41 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436871 (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

2. Губанова, И. В. Английский язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов и магистрантов всех направлений подготовки по дисциплинам «Деловой иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной коммуникации / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91370&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

3. Мамонтова, Н. Ю. Развитие умений научной коммуникации на английском языке: рабочая тетрадь для аспирантов и молодых ученых : учебное пособие для практических занятий и самостоятельной работы аспирантов к кандидатскому экзамену по иностранному языку / Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 69 с. – Текст : непосредственный.

4. Ставцева, О. А. Английский язык : учебное пособие для самостоятельной работы аспирантов и соискателей (самоучитель / О. А. Ставцева; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. – 246 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90384&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

5. Белякова, Е. И. Английский для аспирантов : учебное пособие [для подготовки аспирантов и соискателей к сдаче кандидатского экзамена по дисциплине "Иностранный язык (английский)"] / Е. И. Белякова. – Москва : Вузовский учебник, 2014. – 188 с. – (Вузовский учебник). – Текст : непосредственный.

6. Губина, Г. Г. Английский язык в магистратуре и аспирантуре / Г. Г. Губина. – Ярославль :

Ярославский государственный педагогический университет, 2010. – 128 с. – ISBN 9785875556081. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=135306 (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

7. Зникина, Л. С. Немецкий язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов всех направлений подготовк / Л. С. Зникина, О. В. Бадер ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (1,3 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91366&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

8. Чаткина, Н. В. Французский язык в сфере профессиональной коммуникации : учебное пособие для аспирантов / Н. В. Чаткина, Т. Л. Богатырёва ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (1,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91360&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

9. Бадер, О. В. Немецкий язык в деловой коммуникации : учебное пособие для аспирантов / О. В. Бадер, Л. С. Зникина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 81 с. – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Иностранный язык (английский : методические материалы для аспирантов всех направлений подготовки всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель Е. М. Рожнева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 38 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3439> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

2. Иностранный язык (немецкий : методические материалы для аспирантов всех направлений подготовки всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: Л. С. Зникина, Н. И. Долгова. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 31 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6650> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

3. Иностранный язык (французский : методические материалы для обучающихся подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: Т. Л. Богатырёва, В. А. Боровцов. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 46 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8201> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

История и философия науки

Список литературы

1. Основная литература

1. История и философия науки : учебник для бакалавриата, магистратуры [и аспирантуры : для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным и естественно-научным направлениям и специальностям] / под общ. ред. А. С. Мамзина, Е. Ю. Сиверцева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 360 с. – (Бакалавр. Магистр). – Текст : непосредственный.
2. Лебедев, С. А. Методы научного познания : учебное пособие по дисциплине "История и философия науки" для аспирантов естественно-научных, технических и гуманитарных специальностей, а также по дисциплинам "Философия", "Философия и методология науки" для студентов, обучающихся по направлению "Философия" (квалификация (степень) "магистр" / С. А. Лебедев. – Москва : Альфа-М, 2017. – 272 с. – (Магистратура). – Текст : непосредственный.
3. Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебное пособие для вузов / Бессонов Б. Н.. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2020. – 293 с. – ISBN 978-5-534-04523-9. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-449692> (дата обращения: 31.05.2021). – Текст : электронный.
4. История и философия науки: учебник для вузов / Под общ. ред. Мамзина А.С., Сиверцева Евгения Юрьевича. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 360 с. – ISBN 978-5-534-00443-4. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-468739> (дата обращения: 31.05.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Баумгартэн, М. И. Философия науки. Примерное содержание рефератов : учебное пособие для магистрантов и аспирантов, по дисциплинам "Философские проблемы науки и техники" и "История и философия науки" / М. И. Баумгартэн ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 86 с. – Текст : непосредственный.
2. Багдасарьян, Н. Г. История, философия и методология науки и техники : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : [учебник для студентов и аспирантов вузов всех специальностей по дисциплине "История и философия науки"] / Н. Г. Багдасарьян, В. Г. Горохов, А. Н. Назаретян ; под общ. ред. Н. Г. Багдасарьян. – Москва : Юрайт, 2017. – 383 с. – (Бакалавр. Магистр). – Текст : непосредственный.
3. Розин, В. М. История и философия науки: учебное пособие для вузов / Розин В. М.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 414 с. – ISBN 978-5-534-06419-3. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-454570> (дата обращения: 31.05.2021). – Текст : электронный.
4. Бряник, Н. В. История и философия науки.: учебное пособие для вузов / Бряник Н. В., Томюк О. Н., Стародубцева Е. П., Ламберов Л. Д. ; Под общ. ред. Бряник Н.В., Томюк О.Н.. – Москва : Юрайт, 2020. – 290 с. – ISBN 978-5-534-07546-5. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-455404> (дата обращения: 31.05.2021). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методическое пособие по подготовке к вступительным экзаменам в аспирантуру по курсу «Философия» и программа по подготовке к кандидатскому экзамену по курсу «История и философия науки» для аспирантов и лиц, прикрепленных для подготовки диссертации всех специальностей и направлений подготовки / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост.: М. Ю. Яцевич, М. И. Баумгартэн. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 51 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8929>. – Текст : непосредственный + электронный.
2. История и философия науки : методические указания к семинарским занятиям для аспирантов всех технических направлений всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост. М. И. Баумгартэн. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 25 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4312> (дата обращения: 31.05.2021). – Текст : электронный.
3. История и философия науки : методические указания к самостоятельной работе аспирантов

технических направлений всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост. М. И. Баумгартэн. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 24 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4360> (дата обращения: 31.05.2021). – Текст : электронный.

Структуры и режимы систем электроснабжения

Список литературы

1. Основная литература

1. Автоматизация расчетов режимов перетоков активной мощности в электроэнергетических системах ; Под редакцией: Горелов Валерий Павлович; Под редакцией: Сальников Василий Герасимович. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 123 с. - ISBN 9785447574482. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=437456 (дата обращения: 06.05.2021). - Текст : электронный.

2. Электроэнергетические системы и сети : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Электроэнергетика и электротехника". - Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2015. - 304 с. - (Учебное пособие). - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Филиппова, Т. А. Оптимизация режимов электростанций и энергосистем : учебник для студентов энергетических специальностей / Т. А. Филиппова, Ю. М. Сидоркин, А. Г. Русина. - 2-е изд. - Новосибирск : НГТУ, 2016. - 356 с. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438316. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Коломиец, Н. В. Режимы работы и эксплуатация электрооборудования электрических станций / Н. В. Коломиец, Н. Р. Пономарчук, Г. А. Елгина ; Министерство образования Российской Федерации. - Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. - 72 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=442113 (дата обращения: 06.05.2021). - Текст : электронный.

3. Шведов, Г. В. Электроснабжение городов: электропотребление, расчетные нагрузки, распределительные сети : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 140200 "Электроэнергетика" и 140400 "Электроэнергетика и электротехника" / Г. В. Шведов. - Москва : МЭИ, 2012. - 268 с. - Текст : непосредственный.

4. Андреев, В. А. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электроснабжение" направления подготовки "Электроэнергетика" / В. А. Андреев. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Высшая школа, 2006. - 639 с. - Текст : непосредственный.

Психология и педагогика высшей школы

Список литературы

Иностранный язык в профессиональной коммуникации

Список литературы

1. Основная литература

1. Губанова, И. В. Английский язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов и магистрантов всех направлений подготовки по дисциплинам «Деловой иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной коммуникации / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91370&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.
2. Зникина, Л. С. Немецкий язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов всех направлений подготовок / Л. С. Зникина, О. В. Бадер ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (1,3 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91366&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.
3. Чаткина, Н. В. Французский язык в сфере профессиональной коммуникации : учебное пособие для аспирантов / Н. В. Чаткина, Т. Л. Богатырёва ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (1,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91360&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.
4. Колесникова, Н. Л. Деловое общение / Н. Л. Колесникова. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 152 с. – ISBN 9785893495218. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364145 (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.
5. Седых, Д. В. Деловой иностранный язык в поликультурном профессиональном общении : учебное пособие : для студентов вузов всех направлений подготовки и специальностей, магистров, аспирантов / Д. В. Седых, Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 120 с. – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Бадер, О. В. Немецкий язык в деловой коммуникации : учебное пособие для аспирантов / О. В. Бадер, Л. С. Зникина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 81 с. – Текст : непосредственный.
2. Мамонтова, Н. Ю. Развитие умений научной коммуникации на английском языке: рабочая тетрадь для аспирантов и молодых ученых : учебное пособие для практических занятий и самостоятельной работы аспирантов к кандидатскому экзамену по иностранному языку / Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 69 с. – Текст : непосредственный.
3. Сушинский, И. И. Немецкий деловой язык : учебник [для студентов и аспирантов] / И. И. Сушинский. – Москва : Филоматис, 2004. – 432 с. – (Филология). – Текст : непосредственный.
4. Зникина, Л. С. Основы перевода научного текста (немецкий язык) : электронное учебное пособие для аспирантов / Л. С. Зникина, Н. И. Долгова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91367&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.
5. Шлепнев, Д. Н. Составление и перевод официально-деловой корреспонденции. Французский язык = Redaction et traduction de la correspondance professionnelle. Manuel : учеб. пособие для лингвист. вузов и фак. / Д. Н. Шлепнев. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 248 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.
6. Иванова, Г. С. Деловой французский язык. Коммерческая корреспонденция : [учеб. пособие] / Г. С. Иванова. – М. : НВИ-ТЕЗАУРУС, 2003. – 272 с. – Текст : непосредственный.

7. Мелихова, Г. С. Французский язык для делового общения : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 050303 (033200) - иностр. язык (ДПП.ДС. 033210 - деловой иностр. язык) [и аспирантов] / Г. С. Мелихова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2011. - 284 с. - (Основы наук). - Текст : непосредственный.

8. Коновалова, Т. А. Методические рекомендации по работе с различными видами чтения и анализа профессионально-ориентированных текстов на немецком языке для аспирантов / Т. А. Коновалова. - Екатеринбург : Архитектон, 2013. - 41 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436871 (дата обращения: 24.04.2023). - Текст : электронный.

9. Богатырева, Т. Л. Основы перевода научно-технического текста : учебное пособие по французскому языку для аспирантов / Т. Л. Богатырева, Н. В. Чаткина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91387&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Иностранный язык в профессиональной коммуникации (немецкий : методические материалы для аспирантов всех направлений подготовки всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: Л. С. Зникина, Н. И. Долгова. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 25 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7089> (дата обращения: 24.04.2023). - Текст : электронный.

2. Иностранный язык в профессиональной коммуникации (французский) : методические материалы для аспирантов всех направлений подготовки высшей квалификации всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: Т. Л. Богатырёва, В. А. Боровцов. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 39 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6357> (дата обращения: 24.04.2023). - Текст : электронный.

3. Иностранный язык в профессиональной коммуникации (английский : методические материалы для обучающихся подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель Н. Ю. Мамонтова. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 38 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8190> (дата обращения: 24.04.2023). - Текст : электронный.

Методология подготовки и защиты диссертации

Список литературы

1. Основная литература

1. Лебедев, С. А. Методы научного познания : учебное пособие по дисциплине "История и философия науки" для аспирантов естественно-научных, технических и гуманитарных специальностей, а также по дисциплинам "Философия", "Философия и методология науки" для студентов, обучающихся по направлению "Философия" (квалификация (степень) "магистр" / С. А. Лебедев. - Москва : Альфа-М, 2017. - 272 с. - (Магистратура). - Текст : непосредственный.

2. Стрельникова, А. Г. Правила оформления диссертаций / А. Г. Стрельникова. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2016. - 94 с. - ISBN 9785299008166. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=483206 (дата обращения: 25.05.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Багдасарьян, Н. Г. История, философия и методология науки и техники : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : [учебник для студентов и аспирантов вузов всех специальностей по дисциплине "История и философия науки"] / Н. Г. Багдасарьян, В. Г. Горохов, А. Н. Назаретян ; под общ. ред. Н. Г. Багдасарьян. - Москва : Юрайт, 2017. - 383 с. - (Бакалавр. Магистр). - Текст : непосредственный.

2. Настольная книга молодого ученого / И. С. Щепанский, М. С. Гельфанд, К. В. Сухарева [и др.] ; Под редакцией: Щепанский Иван Сергеевич. - Москва : Проспект, 2017. - 285 с. - ISBN 9785392218196. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=471174 (дата обращения: 25.05.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методология подготовки и защиты диссертации : методические указания к самостоятельной работе по факультативной дисциплине «Методология подготовки и защиты диссертации» для аспирантов и докторантов КузГТУ всех научных специальностей / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева» ; сост. В. А. Хямяляйнен. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 52 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2442>. - Текст : непосредственный + электронный.

Теория автоматического управления (специальные главы)

Список литературы

1. Основная литература

1. Малышенко, А. М. Сборник тестовых задач по теории автоматического управления : учебное пособие / А. М. Малышенко, О. С. Вадутов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-2239-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168920> (дата обращения: 27.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Малафеев, С. И. Теория автоматического управления : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Электроэнергетика и электротехника" / С. И. Малафеев, А. А. Малафеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Академия, 2014. — 384 с. — (Высшее образование : Бакалавриат). — Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Каширских, В. Г. Теория автоматического управления : учебное пособие для студентов вузов / В. Г. Каширских ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. — Кемерово : КузГТУ, 2012. — 1 файл (2,2 Мб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90925&type=utchposob:common> (дата обращения: 27.04.2022). — Текст : электронный.

2. Коновалов, Б. И. Теория автоматического управления : учебное пособие / Б. И. Коновалов, Ю. М. Лебедев. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-5816-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/145842> (дата обращения: 27.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Теория автоматического управления (специальные главы : методические указания к практическим занятиям для аспирантов направления 13.06.01 "Электро- и теплотехника", направленность "Электротехнические комплексы и системы", всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. В. Г. Каширских. — Кемерово : КузГТУ, 2018. — 9 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8945> (дата обращения: 27.04.2022). — Текст : электронный.

2. Теория автоматического управления (специальные главы : методические указания к самостоятельной работе для аспирантов направления 13.06.01 "Электро- и теплотехника", направленность "Электротехнические комплексы и системы", всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. В. Г. Каширских. — Кемерово : КузГТУ, 2018. — 9 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8946> (дата обращения: 27.04.2022). — Текст : электронный.

Электротехнические комплексы и системы

Список литературы

1. Основная литература

1. Гайдук, А. Р. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB : учебное пособие / А. Р. Гайдук, В. Е. Беляев, Т. А. Пьявченко. — 5-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-4200-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125741> (дата обращения: 06.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Целищев, Е. С. Автоматизация проектирования технического обеспечения АСУТП / Е. С. Целищев, А. В. Котлова, И. С. Кудряшов. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 197 с. - ISBN 9785972903108. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564219 (дата обращения: 06.05.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ещин, Е. К. Электромеханические системы многодвигательных электроприводов (Моделирование и управление : учебное пособие / Е. К. Ещин ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово : КузГТУ, 2003. - 247 с. - (Учебники КузГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90159&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Гиссин, В. И. Планирование эксперимента и обработка результатов / В. И. Гиссин ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). - Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. - 131 с. - ISBN 9785797224310. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=567016 (дата обращения: 06.05.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Теория автоматического управления (специальные главы : методические указания к самостоятельной работе для аспирантов направления 13.06.01 "Электро- и теплотехника", направленность "Электротехнические комплексы и системы", всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. В. Г. Каширских. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 9 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8946> (дата обращения: 06.05.2021). - Текст : электронный.

2. Теория автоматического управления (специальные главы : методические указания к практическим занятиям для аспирантов направления 13.06.01 "Электро- и теплотехника", направленность "Электротехнические комплексы и системы", всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. В. Г. Каширских. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 9 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8945> (дата обращения: 06.05.2021). - Текст : электронный.

Системы управления электроприводов (специальные главы)

Список литературы

1. Основная литература

1. Анучин, А. С. Системы управления электроприводов : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Электроэнергетика и электротехника" / А. С. Анучин. - Москва : МЭИ, 2015. - 373 с. - Текст : непосредственный.

2. Бирюков, В. В. Тяговый электрический привод / В. В. Бирюков, Е. Г. Порсев ; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 314 с. - ISBN 9785778235977. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=574634 (дата обращения: 07.02.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Семькина, И. Ю. Системы управления электроприводов : конспект лекций для студентов специальности 140604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов» / И. Ю. Семькина ; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. электропривода и автоматизации. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90678&type=utchposob:common> (дата обращения: 07.02.2023). - Текст : электронный.

2. Терехов, В. М. Системы управления электроприводов : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 140604 "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" направления подготовки 140600 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / В. М. Терехов, О. И. Осипов. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2006. - 304 с. - (Высшее профессиональное образование : Электротехника). - Текст : непосредственный.

3. Соколовский, Г. Г. Электроприводы переменного тока с частотным регулированием : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 140604 "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" направления подготовки 140600 "Электротехника, электротехника и электротехнологии" / Г. Г. Соколовский. - Москва : Академия, 2006. - 272 с. - (Высшее профессиональное образование : Электротехника). - Текст : непосредственный.

4. Усынин, Ю. С. Системы управления электроприводов : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электропривод и автоматика пром. установок и технолог. комплексов" направления подготовки дипломир. специалистов "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / Ю. С. Усынин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Челябинск : Издательство ЮУрГУ, 2004. - 328 с. - Текст : непосредственный.

5. Ещин, Е. К. Электромеханические системы многодвигательных электроприводов (Моделирование и управление : учебное пособие / Е. К. Ещин ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово : КузГТУ, 2003. - 247 с. - (Учебники КузГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90159&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

6. Фашиленко, В. Н. Регулируемый электропривод насосных и вентиляторных установок горных предприятий : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" (квалификация - горный инженер) направления подготовки "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / В. Н. Фашиленко. - Москва : Горная книга, 2011. - 260 с. - (Горная электромеханика). - Текст : непосредственный.

7. Овчинников, И. Е. Вентильные электрические двигатели и привод на их основе (малая и средняя мощность). Курс лекций : учебное пособие для студентов и аспирантов вузов, обучающихся по специальности "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" направления "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / И. Е. Овчинников. - Санкт-Петербург : Корона-Век, 2007. - 336 с. - Текст : непосредственный.

8. Фираго, Б. И. Регулируемые электроприводы переменного тока : [для магистрантов, аспирантов и студентов вузов] / Б. И. Фираго, Л. Б. Павлячик. - Минск : Техноперспектива, 2006. - 363 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Системы управления электроприводов (специальные главы : методические указания к практическим занятиям аспирантов направления 13.06.01 «Электро- и теплотехника», специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост.: А. В. Григорьев, И. Ю. Семькина. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 62 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=184> (дата обращения: 07.02.2023). - Текст : электронный.

2. Системы управления электроприводов (специальные главы : методические указания к самостоятельной работе для аспирантов направления 13.06.01 «Электро- и теплотехника», специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. А. В. Григорьев. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 16 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=193> (дата обращения: 07.02.2023). - Текст : электронный.

Надежность и энергоэффективность систем электроснабжения

Список литературы

1. Основная литература

1. Малафеев, С. И. Надежность электроснабжения / С. И. Малафеев. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 368 с. - ISBN 978-5-8114-1876-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/101833> (дата обращения: 17.05.2021). - Текст : электронный.

2. Зубарев, Ю. М. Математические основы управления качеством и надежностью изделий : учебное пособие для вузов / Ю. М. Зубарев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-6674-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/151654> (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Зубарев, Ю. М. Основы надежности машин и сложных систем : учебник / Ю. М. Зубарев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 180 с. — ISBN 978-5-8114-5183-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134345> (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Диагностика и надежность автоматизированных систем : учебник для студентов вузов, обуч. по направлению подготовки дипломир. специалистов "Автоматизированные технологии и производство" / под ред. Б. М. Бржозовского. - Старый Оскол : Тонкие наукоемкие технологии, 2006. - 380 с. - Текст : непосредственный.

2. Калугин, М. В. Диагностика и надежность электромеханических систем транспортного комплекса : учебное пособие для студентов бакалавриата по направлению "Электротехника и электроэнергетика" / М. В. Калугин, В. В. Бирюков. - Новосибирск : НГТУ, 2015. - 236 с. - (Учебники НГТУ). - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438375. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Шалин, А. И. Надежность и диагностика релейной защиты энергосистем : учебник / А. И. Шалин; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Издательство НГТУ, 2002. - 384 с. - (Учебники НГТУ). - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Надежность и энергоэффективность систем электроснабжения : методические указания к практическим занятиям для аспирантов направления 13.06.01 «Электро- и теплотехника» всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост. В. В. Шурупов. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 48 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/metod.php?n=203> (дата обращения: 17.05.2021). - Текст : электронный.

Психология (адаптационная)

Список литературы

1. Основная литература

1. Пинигина, Г. В. Психология и педагогика высшей школы : учебное пособие : для магистров и аспирантов технических вузов / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 76 с. – Текст : непосредственный.

2. Сорокоумова, Е. А. Возрастная психология: учебное пособие для вузов / Сорокоумова Е. А.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 227 с. – ISBN 978-5-534-04322-8. – URL: <https://urait.ru/book/voznrastnaya-psihologiya-472403> (дата обращения: 09.11.2021). – Текст : электронный.

3. Гендерная психология и педагогика.: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Под общ. ред. Ключко О. И.. – Москва : Юрайт, 2019. – 404 с. – ISBN 978-5-9916-9954-9. – URL: <https://urait.ru/book/gendernaya-psihologiya-i-pedagogika-436985> (дата обращения: 09.11.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Самойлов, В. Д. Педагогика и психология высшей школы / В. Д. Самойлов. – Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 248 с. – ISBN 9785972907199. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=618031 (дата обращения: 09.11.2021). – Текст : электронный.

2. Атватер, И. Психология для жизни / И. Атватер, К. Г. Даффи ; Переводчик: Гиндилис Н. Л.; Переводчик: Любимова Г. Ю.; Переводчик: Мордвинцева Л. П.; Переводчик: Родина О. Н.. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 543 с. – ISBN 5238005490. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684601 (дата обращения: 09.11.2021). – Текст : электронный.

3. Радугин, А. А. Психология : учеб. пособие для вузов / А. А. Радугин. – Москва : Центр, 2003. – 400 с. – (Alma Mater). – Текст : непосредственный.

4. Пинигина, Г. В. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности : учебное пособие для студентов технических направлений и специальностей / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 126 с. – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Психология (адаптационная) : методические материалы для аспирантов всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель И. В. Кондрина. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 38 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10246> (дата обращения: 09.11.2021). – Текст : электронный.

Научно-исследовательская деятельность

Список литературы

1. Основная литература

1. Азарская, М. А. Научно-исследовательская работа в вузе / М. А. Азарская, В. Л. Поздеев ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 230 с. – ISBN 9785815817852. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461553 (дата обращения: 10.01.2023). – Текст : электронный.

2. Научно-исследовательская работа ; Составитель: Кузнеченков Евгений Петрович; Составитель: Соколенко Евгений Валентинович; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 246 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459119 (дата обращения: 10.01.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Гаранин, С. Н. Выступления, презентации и доклады на английском языке / С. Н. Гаранин. – Москва : Альтаир, МГАВТ, 2015. – 35 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429744 (дата обращения: 10.01.2023). – Текст : электронный.

2. Никульшина, Н. Л. Учись писать научные статьи на английском языке / Н. Л. Никульшина, О. А. Гливенкова, Т. В. Мордовина ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012. – 172 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277911 (дата обращения: 10.01.2023). – Текст : электронный.

3. Сафин, Р. Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента / Р. Г. Сафин, А. И. Иванов, Н. Ф. Тимербаев ; Министерство образования и науки России; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. – 154 с. – ISBN 9785788214122. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270277 (дата обращения: 10.01.2023). – Текст : электронный.

4. Горелов, В. П. Докторантам, аспирантам, соискателям учёных степеней и учёных званий / В. П. Горелов, С. В. Горелов, В. Г. Сальников. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 737 с. – ISBN 9785447561338. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=428233 (дата обращения: 10.01.2023). – Текст : электронный.

13.06.01.05.09.03-2021

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Список литературы

13.06.01.05.09.03-2021

**Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы
(диссертации)**

Список литературы

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Список литературы

1. Основная литература

1. Горелов, В. П. Докторантам, аспирантам, соискателям учёных степеней и учёных званий / В. П. Горелов, С. В. Горелов, В. Г. Сальников. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 737 с. – ISBN 9785447561338. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=428233 (дата обращения: 10.01.2023). – Текст : электронный.

2. Иванов, А. С. Основы надежности и диагностики : учебное пособие / А. С. Иванов. — Пенза : ПГАУ, 2018. — 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/131213> (дата обращения: 10.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Сафин, Р. Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента / Р. Г. Сафин, А. И. Иванов, Н. Ф. Тимербаев ; Министерство образования и науки России; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. – 154 с. – ISBN 9785788214122. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270277 (дата обращения: 10.01.2023). – Текст : электронный.

2. Подчукаев, В. А. Теория автоматического управления. Аналитические методы : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Автоматизация и управление" и направлению подготовки дипломированных специалистов "Автоматизация и управление" / В. А. Подчукаев. – Москва : Физматлит, 2005. – 392 с. – Текст : непосредственный.

3. Подчукаев, В. А. Теория автоматического управления (аналитические методы) / В. А. Подчукаев. – Москва : Физматлит, 2005. – 198 с. – ISBN 9785922104456. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=76606 (дата обращения: 10.01.2023). – Текст : электронный.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Медведев, П. В. Математическое планирование эксперимента / П. В. Медведев, В. А. Федотов ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 98 с. – ISBN 9785741017593. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481785 (дата обращения: 10.01.2023). – Текст : электронный.

2. Иванов, А. С. Основы надежности и диагностики : учебное пособие / А. С. Иванов. — Пенза : ПГАУ, 2018. — 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/131213> (дата обращения: 10.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в машиностроении : Планирование, организация, экономика / П. П. Долгов, В. Н. Кошелев, Б. И. Кузин, О. Б. Ткалич. – Л. : Машиностроение, 1983. – 264 с. – Текст : непосредственный.

2. Попов, А. А. Оптимальное планирование эксперимента в задачах структурной и параметрической идентификации моделей многофакторных систем / А. А. Попов. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. – 296 с. – ISBN 9785778223295. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436033 (дата обращения: 10.01.2023). – Текст : электронный.

3. Порсев, Е. Г. Магистерская диссертация : учебно-методическое пособие / Е. Г. Порсев ; Е. Г. Порсев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 32, [1] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=185133&type=nstu:common> (дата обращения: 10.01.2023). – Текст : электронный.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности - педагогическая практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Педагогика с методикой преподавания специальных дисциплин ; Составитель: Новгородцева И. В.. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 378 с. - ISBN 9785976512801. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=103816 (дата обращения: 20.04.2022). - Текст : электронный.

2. Пинигина, Г. В. Психология и педагогика высшей школы : учебное пособие : для магистров и аспирантов технических вузов / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 76 с. - Текст : непосредственный.

3. Таратухина, Ю. В. Педагогика высшей школы в современном мире.: учебник и практикум для вузов / Таратухина Ю. В., Авдеева З. К.. - Москва : Юрайт, 2021. - 217 с. - ISBN 978-5-534-13724-8. - URL: <https://urait.ru/book/pedagogika-vysshey-shkoly-v-sovremennom-mire-477151> (дата обращения: 20.04.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Инновации в науке и педагогике: проблемы и перспективы развития. - Саратов : Саратовская государственная консерватория им. Л.В. Собинова, 2016. - 204 с. - ISBN 9785948412207. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=483801 (дата обращения: 20.04.2022). - Текст : электронный.

2. Мандель, Б. Р. Педагогика высшей школы / Б. Р. Мандель. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 619 с. - ISBN 9785447587789. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=450639 (дата обращения: 20.04.2022). - Текст : электронный.

3. Таратухина, Ю. В. Педагогика высшей школы в современном мире.: учебник и практикум для вузов / Таратухина Ю. В., Авдеева З. К.. - Москва : Юрайт, 2020. - 217 с. - ISBN 978-5-534-13724-8. - URL: <https://urait.ru/book/pedagogika-vysshey-shkoly-v-sovremennom-mire-467500> (дата обращения: 20.04.2022). - Текст : электронный.

4. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие для вузов / Под ред. Охременко И. В.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 189 с. - ISBN 978-5-534-08594-5. - URL: <https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-vysshey-shkoly-454089> (дата обращения: 20.04.2022). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Психология и педагогика высшей школы : методические материалы для аспирантов всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель И. В. Кондрина. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 56 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10245> (дата обращения: 20.04.2022). - Текст : электронный.

Компьютерное моделирование компонентов электротехнических комплексов и систем

Список литературы

1. Основная литература

1. Анучин, А. С. Системы управления электроприводов : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Электроэнергетика и электротехника" / А. С. Анучин. - Москва : МЭИ, 2015. - 373 с. - Текст : непосредственный.

2. Бирюков, В. В. Тяговый электрический привод / В. В. Бирюков, Е. Г. Порсев ; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 314 с. - ISBN 9785778235977. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=574634 (дата обращения: 07.02.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Семькина, И. Ю. Системы управления электроприводов : конспект лекций для студентов специальности 140604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов» / И. Ю. Семькина ; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. электропривода и автоматизации. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90678&type=utchposob:common> (дата обращения: 07.02.2023). - Текст : электронный.

2. Терехов, В. М. Системы управления электроприводов : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 140604 "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" направления подготовки 140600 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / В. М. Терехов, О. И. Осипов. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2006. - 304 с. - (Высшее профессиональное образование : Электротехника). - Текст : непосредственный.

3. Соколовский, Г. Г. Электроприводы переменного тока с частотным регулированием : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 140604 "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" направления подготовки 140600 "Электротехника, электротехника и электротехнологии" / Г. Г. Соколовский. - Москва : Академия, 2006. - 272 с. - (Высшее профессиональное образование : Электротехника). - Текст : непосредственный.

4. Усынин, Ю. С. Системы управления электроприводов : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электропривод и автоматика пром. установок и технолог. комплексов" направления подготовки дипломир. специалистов "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / Ю. С. Усынин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Челябинск : Издательство ЮУрГУ, 2004. - 328 с. - Текст : непосредственный.

5. Ещин, Е. К. Электромеханические системы многодвигательных электроприводов (Моделирование и управление : учебное пособие / Е. К. Ещин ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово : КузГТУ, 2003. - 247 с. - (Учебники КузГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90159&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

6. Фашиленко, В. Н. Регулируемый электропривод насосных и вентиляторных установок горных предприятий : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" (квалификация - горный инженер) направления подготовки "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / В. Н. Фашиленко. - Москва : Горная книга, 2011. - 260 с. - (Горная электромеханика). - Текст : непосредственный.

7. Овчинников, И. Е. Вентильные электрические двигатели и привод на их основе (малая и средняя мощность). Курс лекций : учебное пособие для студентов и аспирантов вузов, обучающихся по специальности "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" направления "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / И. Е. Овчинников. - Санкт-Петербург : Корона-Век, 2007. - 336 с. - Текст : непосредственный.

8. Фираго, Б. И. Регулируемые электроприводы переменного тока : [для магистрантов, аспирантов и студентов вузов] / Б. И. Фираго, Л. Б. Павлячик. - Минск : Техноперспектива, 2006. - 363 с. - Текст : непосредственный.