

Приложение 5

Перечень методических и иных документов, разработанных для обеспечения образовательного процесса по образовательной программе 18.04.01-02 Химическая технология вяжущих и композиционных материалов

1. Английский язык: методические указания к выполнению контрольных работ для студентов направления 240100.62 – Химическая технология /сост.: И. И. Беловодская. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – 63 с.
2. Архипова Н.А. Защита интеллектуальной собственности: учеб. пособие/ Н.А. Архипова, Т.А. Блинова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.–341 с.
3. Бережная И.Н. Философские проблемы науки и техники: учебное пособие для магистров всех направлений / И.Н..Бережная. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – 119 с.
4. Бушуева Н.П. Фазовые равновесия в гетерогенных системах: Практикум /Н.П.Бушуева. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2013. 80 с.
5. Гарагуля, С. И. Learning to Speak English : учеб. пособие по разговор. англ. яз.:для студентов всех специальностей, изучающих англ. яз. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 203 с.
6. Гузаиров, В. Ш., Савенкова И. В.Социология и психология управления : учеб.пособие / В. Ш. Гузаиров,. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. – 378 с.
7. Дорошенко Ю.А. Управление инновациями: учеб. пособие для студентов высш. учебных заведений, обучающихся по специальности 08.05.02 / Ю.А. Дорошенко. И.В.Сомина; БГТУ им. В.Г.Шухова.- Белгород : Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011.-147с.
8. Евтушенко Е.И. Активационные процессы в технологии строительных материалов. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003. 209 с.
9. Классен В.К. Технология и оптимизация производства цемента: учебное пособие. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. – 308 с.
10. Классен В.К., Новоселов А.Г., Долгова Е.П., Новоселова И.Н. Оптимизация технологических процессов: методические указания к выполнению курсовой работы. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017 [<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018062212284360000000658470>]
11. Классен В.К., Новоселов А.Г., Борисов И.Н., Коновалов В.М. Практика на предприятиях цементной промышленности: учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016 – [<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016092311545738400000654884>]
12. Кудеярова Н.П., Технология вяжущих и композиционных материалов: лабораторный практикум/ Н.П.,Кудеярова, И.Н. Борисов, Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. -: Белгород. 2013 г. 66 с.
13. Кудеярова Н.П. Технологические расчеты при проектировании заводов силикатного кирпича: учебное пособие / Н.П Кудеярова., Н.П Бушуева.. Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. - Белгород. 2010. (переиздано в 2018 электронный вариант)

14. Кудеярова Н. П., Тепловые установки и основы теплотехники : лабораторный практикум : учебное пособие / Н.П Кудеярова., И. Н Борисов., Д. В Смаль., С. А. Перескок. Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова - Белгород, 2017. 95 с.
15. Кудеярова Н.П., Технология композиционных материалов автоклавного твердения: учебное пособие/ Н.П. Кудеярова, Н.П. Бушуева. Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. –Белгород, 2017. – с. 80.
16. - Кудеярова Н.П., Твердение композиционных вяжущих с использованием техногенных продуктов: учебное пособие/ Н.П. Кудеярова, Н.П. Бушуева. Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова - Белгород: 2016 - 118 с.
17. Минько Н.И. Методы получения и свойства нанообъектов: учебное пособие / Н.И. Минько, В.В. Строкова, И.В. Жерновский.- Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007.
18. Мишин Д.А..Защита окружающей среды и экологическая безопасность на цементном Белгород: предприятии: учебное пособие/ Д.А Мишин,.. И.Н Борисов., Л.С Щелокова.. Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова – Белгород. 2019. – 112с
19. Мишин Д.А., Наладка и эксплуатация вращающейся печи при обжиге пыли электрофильтров.: монография/ Д.А Мишин, А.Ф Матвеев., А.В.. Черкасов. Изд-во БГТУ – Белгород. 2016. – 96 с.
20. Мишин Д.А., Процессы клинкерообразования в присутствии минерализаторов: монография/ Д.А. Мишин, В.Д. Барбанягрэ, А.В. Черкасов. Изд-во БГТУ – Белгород. 2017. – 100 с
21. Психология и педагогика: учеб. пособие / Т.А. Приставка; под общ. ред. проф. И.Ф. Исаева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. - 260 с.
22. Рубанов В. Г., Филатов А. Г.. Автоматизация процесса отжига стеклоизделий. От моделирования и оптимизации до построения энергоэффективных АСУТП: учебное пособие / В.Г Рубанов, А.Г. Филатов. Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова – Белгород. 2009. - 271 с.
23. Смоленская Л. М. Теоретические основы защиты окружающей среды: учеб. пособие для студентов специальности 280202 / Л.М. Смоленская, Л. И. Черныш; БГТУ им. В. Г. Шухова.- Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010.- 278 с.
24. Столярова З.В. Управление научно-исследовательскими и опытно конструкторскими работами в условиях расширения деятельности транснациональных корпораций: монография / З. В. Столярова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. 110 с.
25. Чернышёва, Е. В. Основы научных исследований, планирование и организация эксперимента : учеб. пособие для магистрантов. направления

27.04.02 - Упр. качеством / Е. В. Чернышёва, И. Р. Серых ; БГТУ им. В.Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. 102 с.

26. Шутов А.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шутов А.И., Семикопенко Ю.В., Новописный Е.А.— Электрон. текстовые данные. Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.— 101 с.