

Перечень методических и других документов, разработанных для обеспечения образовательного процесса по образовательной программе 15.04.02 – Технологические машины и оборудование, размещенных в электронно-библиотечной среде БГТУ им. В.Г. Шухова

1. Апачанов, А.С. Метод выбора рациональных конструктивных параметров шнекового вала пресса с учетом процессов, происходящих в массиве формуемой массы: дис. ... кант. тех. наук: 05.02.13 / Апачанов Антон Сергеевич. – Белгород, 2010. – 147 с.

2. Бережная И.Н. Философские проблемы науки, и техники [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистров всех направлений / И.Н. Бережная. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. — 117 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/57282>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.

3. Бережная И.Н. Философские проблемы науки и техники [Электронный ресурс]: методические указания к изучению курса для магистров всех направлений/ сост. И.Н. Бережная. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 47 с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920575027377000008007>.

4. Богданов В.С., Булгаков С.Б., Ильин А.С., Крот А.Ю. Технологические комплексы и механическое оборудование предприятий строительной индустрии: учеб. /В.С. Богданов, С.Б. Булгаков, А.С. Ильин, А.Ю. Крот. Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. - 528 с.

5. Богданов В.С. Оборудование технологических комплексов для производства строительных материалов и изделий: атлас схем: учебное пособие для студентов направления подготовки 15.03.02 - Технологические машины и оборудование / В. С. Богданов [и др.]. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 103 с.

6. Лозовая, С. Ю. Теоретические основы расчета надежности машин и механизмов: метод. указания к выполнению практ. работ / БГТУ им. В. Г.

Шухова; сост.: С. Ю. Лозовая, Д. В. Карпачев. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 83 с.

7. Лозовая, С. Ю. Теоретические основы расчета надежности машин и механизмов: учеб. пособие для студентов специальности 260601.65 / С. Ю. Лозовая, Д. В. Карпачев. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 198 с.

8. Лозовая С. Ю. Пособие для выполнения выпускных квалификационных работ: учеб. пособие для студентов направления магистратуры 15.04.02 - Технол. машины и оборудование / С. Ю. Лозовая; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018.

9. Микроэкономика / Л. И. Журавлева, Э. Р. Колосова; БГТУ им. В. Г. Шухова = Microeconomics / L. Juravleva, E. Kolosova - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - 145 с.

10. Макроэкономика / Л. И. Журавлева, Э. Р. Колосова; БГТУ им. В. Г. Шухова = Macroeconomics / L. Juravleva, E. Kolosova - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - 211 с.

11. Методические указания к прохождению производственной практики для магистрантов направления 15.04.02 - Технологические машины и оборудование / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. мех. оборудования; сост.: И. А. Семикопенко, Д. В. Карпачев. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 13 с.: граф., рис., табл.

12. Механическое оборудование специального назначения и технологические схемы производственных комплексов предприятий строительных материалов: Атлас конструкций: учебное пособие/ В.С.Богданов, С.И. Ханин, Р.Р. Шарапов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. - 232 с.

13. Механическое оборудование предприятий строительных материалов: Атлас конструкций: учебное наглядное пособие/ В.С.Богданов, В.А. Уваров, Д.В. Карпачев, Н.П. Несмеянов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2005. -123 с.

14. Несмеянов Н.П. Безопасные энерго- и ресурсосберегающие технологии: учебное пособие конспект лекции/ Несмеянов Н.П.- Белгород:Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018 г.-261 с.

15. Основы оценки собственности: учебное пособие для студентов специальности 270115.65 - Экспертиза и управление недвижимостью / И. П. Авилова, Е. А. Никитина, Р. Г. Абакумов, О. В. Байдина, В. В. Борачук; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011 - Ч. 1. - 2011. - 136с.

16. Основы оценки собственности: учеб. пособие для студентов специальности 270115 - Экспертиза и упр. недвижимостью / И. П. Авилова, Е. А. Никитина, Р. Г. Абакумов, О. В. Байдина, В. В. Борачук. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. Ч. 2. - 2012. - 151 с.

17. Оптимизация технологических процессов: методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Оптимизация технологических процессов» для магистров направления подготовки 15.04.02 – Технологические машины и оборудование профиля «Разработка технологического оборудования и комплексов предприятий строительной индустрии» / сост. С.Б. Булгаков, И.А. Семикопенко – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. - 58 с.

18. Основные процессы в производстве строительных материалов: учебник/ В.С. Богданов, А.С. Ильин, И.А. Семикопенко. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. - 551 с.

19. Процессы в производстве строительных материалов: методические указания к выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине «Оптимизация технологических процессов» для магистров направления подготовки 15.04.02 – Технологические машины и оборудование профиля «Разработка технологического оборудования и комплексов предприятий строительной индустрии» / сост.: И.А. Семикопенко, Г.И. Чемеричко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 14 с.

20. Уваров В.А., Семикопенко И.А., Чемеричко Г.И. Процессы в производстве строительных материалов (учебное пособие). – Белгород: БелГТАСМ, 2002. – 120 с.

21. Фадин Ю.М., Дмитриенко В.Г., Семикопенко И.А., Латышев С.С., Зеленков С.Ф. Расчет схем цепей оборудования технологических комплексов для производства асбестоцементных изделий, гипса и цемента: Учеб. пособие – Белгород: Изд-во БГТУ, 2009 г. – 198 с.

22. Философские проблемы науки и техники: практикум: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения всех направлений магистратуры / И. Н. Бережная. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 145 с.

23. Щербинина О.А. Способы и оборудование для производства пенобетонной смеси с использованием механоактивированного вяжущего Дисс. ... канд. техн. наук /БГТУ им. В.Г. Шухова. – Белгород, 2014.– 147 с.