

|  |
| --- |
| **НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА**  **Указатель**  **изданий на электронных носителях, размещенных в Репозитории DSpace**  **Издания, поступившие в фонд библиотеки в ЯНВАРЕ 2019 года**  **Составитель: Т. М. Какухова**  **Тольятти 2019** |

Оглавление

[Математика 3](#_Toc536439667)

[*Дискретное программирование* 3](#_Toc536439668)

[Физика 3](#_Toc536439669)

[Сварка и родственные процессы 3](#_Toc536439670)

[*Дуговая сварка (сварка плавлением)* 3](#_Toc536439671)

[Высшее образование 4](#_Toc536439672)

[*Научная работа студентов* 4](#_Toc536439673)

[Семьи языков 4](#_Toc536439674)

[*Немецкий язык. Учебные издания для высшей школы* 4](#_Toc536439675)

[Графика 4](#_Toc536439676)

[*Рисунок* 4](#_Toc536439677)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Шифр** | **Библиографическое описание и аннотация** |
| Математика | | |
| *Дискретное программирование* | | |
|  | **519.854(075.8) Л 437** | **Лелонд О. В.**    Дискретная математика [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / О. В. Лелонд, М. А. Тренина ; ТГУ ; Ин-т математики, физики и информационных технологий ; каф. "Прикладная математика и информатика". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 93 с. - Библиогр.: с. 93. - CD-DVD. - ISBN 978-5-8259-1406-0.  *В учебном пособии дается первоначальное представление о множествах и операциях над ними, соответствиях и отношениях; рассматриваются основные комбинаторные схемы, на примерах демонстрируются принципы решения комбинаторных задач. Также значительное внимание в пособии уделено другим вопросам дискретной математики.* |
| Физика | | |
|  | **53(075.8) С 20** | **Сарафанова В. А.**    Лабораторный практикум по физике [Электронный ресурс] . В 3 ч. Ч. 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика / В. А. Сарафанова, С. Н. Потемкина, И. С. Ясников ; ТГУ ; Ин-т математики, физики и информ. технологий" ; каф. "Общая и теорет. физика". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 136 с. : ил. - Библиогр.: с. 131. - CD-DVD. - ISBN 978-5-8259-1407-7.  *В первой части практикума представлены методические указания к 17-ти лабораторным работам по разделам "Механика", "Молекулярная физика и термодинамика". Даются рекомендации по самостоятельной подготовке к лабораторным работам и их выполнению. Предлагаются вопросы для самоконтроля.* |
| Сварка и родственные процессы | | |
| *Дуговая сварка (сварка плавлением)* | | |
|  | **621.791.75(075.8)  Е 585** | **Ельцов В. В.**    Технология сварки плавлением [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / В. В. Ельцов ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы". - Тольятти : ТГУ, 2019. - 181 с. : ил. - Библиогр.: с. 171-172. - CD-DVD. - ISBN 978-5-8259-1277-6.  *В состав учебного пособия включены четыре модуля, посвященные характеристикам сварочных материалов, различным способам сварки плавлением и параметрам режима сварки, технике и технологии газовой сварки и резки металлов и сплавов, технологии сварки сталей различного класса легирования, ремонтной сварки чугуна, сварки легких и цветных сплавов. В приложении даны международные термины и определения в области сварки.* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высшее образование | | |
| *Научная работа студентов* | | |
|  | **Ч448.027.8я73 М 125** | **Магистерская диссертация** [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / О. В. Дыбина [и др.] ; ТГУ ; Гуманит.-пед. ин-т ; каф. "Дошкольная педагогика, прикладная психология". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 120 с. - Библиогр.: с. 70. - CD-DVD. - ISBN 978-5-8259-1399-5.  *Учебное пособие составлено в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом для подготовки магистров направления 44.04.01 "Педагогическое образование", 44.04.02 "Психолого-педагогическое образование". В издании представлены требования к содержанию, структуре и оформлению магистерской диссертации и автореферата, методические рекомендации по выполнению исследования. методические рекомендации по выполнению исследования.* |
| Семьи языков | | |
| *Немецкий язык. Учебные издания для высшей школы* | | |
|  | **Ш143.24я73 H 80** | **Horverstehen : deutsch** [Электронный ресурс] = Обучение аудированию : немецкий язык : практикум / ТГУ ; Гуманит.-пед. ин-т ; каф. "Теория и практика перевода" ; сост. Г. Ф. Шугурова. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 158 с. - (Deutsch). - Библиогр.: с. 158. - CD-DVD. - ISBN 978-5-8259-1212-7.  *Практикум "Обучение аудированию: немецкий язык" по дисциплине "Практический курс второго иностранного языка" направлен на обучение аудированию текстов социально-бытовой тематики на немецком языке. В практикуме представлены аутентичные аудиоматериалы.* |
| Графика | | |
| *Рисунок* | | |
|  | **Щ154я73 К 642** | **Кондулуков С. Н.**    Рисунок [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / С. Н. Кондулуков, В. И. Кондулукова, Н. В. Виноградова ; ТГУ ; Ин-т изобразительного и декоративно-прикладного искусства ; каф. "Живопись и художественное образование". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 161 с. : ил. - Библиогр.: с. 69-72. - CD-DVD. - ISBN 978-5-8259-1393-7.  *Учебное пособие создано в помощь студентам для освоения и выполнения практических работ по программе курса "Рисунок". Рассматривается весь комплекс теоретических сведений и практических рекомендаций, необходимых для овладения изобразительно-выразительными средствами рисунка. Анализируются изобразительные материалы и их художественные особенности, раскрываются особенности академического, тонового рисунка и методика выполнения.* |