

|  |
| --- |
| **НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА**  **Указатель**  **изданий на электронных носителях, размещенных в Репозитории DSpace**  **Издания, поступившие в фонд библиотеки в АВГУСТЕ 2017 года**  **Составитель: Т. М. Какухова**  **Тольятти 2017** |

**Оглавление**

[Информационные технологии. Вычислительная техника 3](#_Toc491935306)

[*Алгоритмы составления программ* 3](#_Toc491935307)

[Несчастные случаи. Риски. Опасности. Профилактика несчастных случаев. Индивидуальные средства защиты. Безопасность 3](#_Toc491935308)

[*Опасность пожара. Защита от пожаров* 3](#_Toc491935309)

[Испытания материалов. Товароведение. Силовые станции. Общая энергетика 3](#_Toc491935310)

[*Материалы. Материаловедение* 3](#_Toc491935311)

[Сварка и родственные процессы 4](#_Toc491935312)

[*Пайка* 4](#_Toc491935313)

[*Контактная электросварка сопротивлением с джоулевым нагревом* 4](#_Toc491935314)

[Санитарная техника 4](#_Toc491935315)

[*Защита от производственных и прочих вредностей* 4](#_Toc491935316)

[Металлургия. Металлы и сплавы 5](#_Toc491935317)

[*Цветные металлы в целом* 5](#_Toc491935318)

[Экономика. Экономические науки 5](#_Toc491935319)

[*Учет. Бухгалтерский учет* 5](#_Toc491935320)

[*Охрана труда* 5](#_Toc491935321)

[Общеобразовательная школа. Педагогика школы 6](#_Toc491935322)

[*Методика преподавания предмета в начальной школе* 6](#_Toc491935323)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Шифр** | **Библиографическое описание и аннотация** |
| **Информационные технологии. Вычислительная техника** | | |
| ***Алгоритмы составления программ*** | | |
|  | **004.421(075.8)  А 954** | **Ахмедханлы Д. М.**    Основы алгоритмизации и программирования [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Д. М. Ахмедханлы, Н. В. Ушмаев ; ТГУ ; Ин-т математики, физики и информ. технологий ; каф. "Информатика и вычислит. техника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 123 с. : ил. - Библиогр.: с. 119. - CD. - ISBN 978-5-8259-1022-2.  *Учебно-методическое пособие «Основы алгоритмизации и программирования» содержит теоретические материалы по изучению дисциплины «Введение в профессию», методические рекомендации по выполнению практических заданий, примеры типовых задач, тестовые задания.* |
| **Несчастные случаи. Риски. Опасности. Профилактика несчастных случаев. Индивидуальные средства защиты. Безопасность** | | |
| ***Опасность пожара. Защита от пожаров*** | | |
|  | **614.84(075.8) Р 285** | **Рашоян И. И.**    Расчетные методы оценки пожарного риска [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие для студентов очной формы обучения / И. И. Рашоян ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Управление пром. и экол. безопасностью". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 225 с. - Библиогр.: с. 198. - CD. - ISBN 978-5-8259-1132-8.  *Пособие подготовлено для изучения дисциплины «Расчетные методы оценки пожарного риска» и содержит основные сведения о методах определения расчетных величин пожарного риска в зданиях различного назначения и на производственных объектах, а также указания по выполнению практических работ.* |
| **Испытания материалов. Товароведение. Силовые станции. Общая энергетика** | | |
| ***Материалы. Материаловедение*** | | |
|  | **620.22(075.8)  К 568** | **Ковтунов А. И.**    Слоистые композиционные материалы : электрон. учеб. пособие / А. И. Ковтунов, С. В. Мямин, Т. В. Семистенова ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 75 с. : ил. - Библиогр.: с. 68-75. - CD. - ISBN 978-5-8259-1137-3.  *Учебное пособие направлено на изучение современных способов производства, механических и эксплуатационных свойств слоистых композиционных материалов.* |
| **Сварка и родственные процессы** | | |
| ***Пайка*** | | |
|  | **621.791.3(075.8) Т 384** | **Технология и оборудование для пайки** [Электронный ресурс] : лаб. практикум / Б. Н. Перевезенцев [и др.] ; ТГУ ; Автомех. ин-т ; каф. "Оборудование и технология сварочного пр-ва и пайки" ; [науч. ред. Б. Н. Перевезенцев]. - [Изд. 2-е, испр.] ; ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 211 с. : ил. - Библиогр. в конце разд. - CD. - ISBN 978-5-8259-1029-1.  *Практикум содержит указания по выполнению лабораторных работ. Определены цели каждой лабораторной работы; с разной степенью информативности изложены теоретические сведения, порядок выполнения работы, содержание отчета и контрольные вопросы. Дается описание конструкции и принципов действия лабораторных и промышленных установок, приборов, приводятся принципиальные электрические схемы.* |
| ***Контактная электросварка сопротивлением с джоулевым нагревом*** | | |
|  | **621.791.76(075.8) К 492** | **Климов А. С.**    Технология контактной сварки [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие по выполнению курсовой работы / А. С. Климов, И. В. Смирнов ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 50 с. - Библиогр.: с. 50. - CD. - ISBN 978-5-8259-1003-1.  *Представлены требования к написанию курсовой работы по дисциплине «Технология контактной сварки», даны справочные материалы, изложены методики выбора параметров режима контактной точечной сварки, расчета вторичного контура, выбора сварочного трансформатора при проектировании контактных сварочных машин.* |
| **Санитарная техника** | | |
| ***Защита от производственных и прочих вредностей*** | | |
|  | **628.5(075.8) Р 285** | **Рашоян И. И.**    Расчет, проектирование и повышение надежности систем обеспечения безопасности [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие для студентов оч. формы обучения / И. И. Рашоян ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Управление пром. и экол. безопасностью". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 228 с. - Библиогр.: с. 222. - CD. - ISBN 978-5-8259-1142-7.  *Учебно-методическое пособие содержит теоретические сведения и методические указания по выполнению практических работ по курсу «Расчет, проектирование и повышение надежности систем обеспечения безопасности».* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Металлургия. Металлы и сплавы** | | |
| ***Цветные металлы в целом*** | | |
|  | **669.2(075.8)  К 568** | **Ковтунов А. И.**    Металлургия цветных металлов [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / А. И. Ковтунов, Т. В. Семистенова ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 34 с. - Библиогр.: с. 34. - CD. - ISBN 978-5-8259-0954-7.  *Лабораторный практикум направлен на изучение и освоение методик исследования по повышению механических и технологических свойств цветных металлов.* |
|  | **669.2(075.8)  К 568** | **Ковтунов А. И.**    Металлургия цветных металлов [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / А. И. Ковтунов, Т. В. Семистенова ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 63 с. - Библиогр.: с. 63. - CD. - ISBN 978-5-8259-1014-7.  *В учебно-методическом пособии рассмотрены технологии производства самых распространенных цветных металлов, таких как алюминий, магний, бериллий, титан, медь и др.* |
| **Экономика. Экономические науки** | | |
| ***Учет. Бухгалтерский учет*** | | |
|  | **У052.2я73 Ч-63** | **Чинахова С. Е.**    Основы бухгалтерского учета и основы экономического анализа [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / С. Е. Чинахова, Л. Ф. Бердникова, И. В. Усольцева ; ТГУ ; Ин-т финансов, экономики и управления ; каф. "Бухгалтерский учет, анализ и аудит". - Тольятти : ТГУ, 2017. - 158 с. : ил. - Библиогр.: 147-148. - CD. - ISBN 978-5-8259-1133-5.  *Учебно-методическое пособие содержит лекции, примеры решения типовых задач, тесты для контроля знаний, вопросы для итогового контроля, библиографический список и глоссарий.* |
| ***Охрана труда*** | | |
|  | **У246я73 Д 182** | **Данилина Н. Е.**    Производственная безопасность [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие для студентов оч. формы обучения / Н. Е. Данилина, Л. Н. Горина ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Управление пром. и экол. безопасностью". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 155 с. - Библиогр.: с. 151-155. - CD. - ISBN 978-5-8259-1141-0.  *Пособие содержит методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Производственная безопасность», а также алгоритмы и примеры их выполнения.* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **У246я73 У 242** | **Угарова Л. А.**    Охрана труда [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие для студентов оч. формы обучения / Л. А. Угарова, Л. Н. Горина ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Управление пром. и экол. безопасностью". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 241 с. - Библиогр.: с. 219-220. - CD. - ISBN 978-5-8259-1129-8.  *В учебно-методическом пособии представлены практические занятия для изучения дисциплины «Охрана труда». Нормативные документы приведены на 01.09.2015 года.* |
| **Общеобразовательная школа. Педагогика школы** | | |
| ***Методика преподавания предмета в начальной школе*** | | |
|  | **Ч426.81-243я73 С 898** | **Сундеева Л. А.**    Теории и технологии начального языкового образования [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Л. А. Сундеева ; ТГУ ; Гуманит.-пед. ин-т ; каф. "Педагогика и методики преподавания". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 123 с. - Библиогр. в конце глав. - CD. - ISBN 978-5-8259-1130-4.  *Учебно-методическое пособие содержит рекомендации по изучению дисциплины «Теории и технологии начального языкового образования». Состоит из нескольких разделов. Первый представляет тематику лекционных занятий для изучения дисциплины, их краткое содержание, ключевые понятия тем. Второй раздел содержит разработки практических занятий, в структуре которых выделены вопросы для обсуждения, практические задания и методические указания к их выполнению. Третий включает задания для самостоятельной работы студентов и методические указания к их выполнению. Четвертый раздел представлен блоком контрольных мероприятий: видами и типами зачетных проектов и методическими рекомендациями по подготовке к экзамену, примерным перечнем вопросов к экзамену, вариантами тестовых заданий. Пособие содержит библиографический список, глоссарий и приложение.* |