

|  |
| --- |
| **НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА**  **Указатель**  **изданий на электронных носителях, размещенных в Репозитории DSpace**  **Издания, поступившие в фонд библиотеки в ДЕКАБРЕ 2018 года**  **Составитель: Т. М. Какухова**  **Тольятти 2018** |

Оглавление

[Биологические науки 3](#_Toc533243598)

[*Химические основы жизни. Биохимия и биоорганическая химия. Общие вопросы* 3](#_Toc533243599)

[Общественное здоровье и гигиена. Санитария. Защита от несчастных случаев и их предупреждение 3](#_Toc533243600)

[*Процесс пожара. Виды пожаров. Особые случаи пожара. Противопожарная защита. Противопожарная защита, тушение пожаров в особых случаях* 3](#_Toc533243601)

[Сварка и родственные процессы 4](#_Toc533243602)

[*Пайка* 4](#_Toc533243603)

[Горное дело 4](#_Toc533243604)

[*Трубопроводный транспорт жидких горючих ископаемых. Трубопроводы для жидкостей* 4](#_Toc533243605)

[Металлургия. Металлы и сплавы 4](#_Toc533243606)

[*Интерметаллические соединения* 4](#_Toc533243607)

[Гражданская защита 5](#_Toc533243608)

[*Специальная и тактико-специальная подготовка в системе гражданской защиты* 5](#_Toc533243609)

[Организация образования 5](#_Toc533243610)

[*Образовательные инновации* 5](#_Toc533243611)

[Высшее образование 6](#_Toc533243612)

[*Организация трудового и производственного обучения* 6](#_Toc533243613)

[*Научная работа студентов* 7](#_Toc533243614)

[Семьи языков 7](#_Toc533243615)

[*Английский язык. Перевод* 7](#_Toc533243616)

[*Немецкий язык. Учебные издания для высшей школы* 7](#_Toc533243617)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Шифр** | **Библиографическое описание и аннотация** |
| Биологические науки | | |
| *Химические основы жизни. Биохимия и биоорганическая химия. Общие вопросы* | | |
|  | **577.1(075.8) Г 157** | **Галиев Р. С.**    Биохимические методы анализа [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Р. С. Галиев ; ТГУ ; Ин-т химии и инженерной экологии ; каф. "Рацион. природопользование и ресурсосбережение". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 62 с. : ил. - Библиогр.: с. 60-62. - CD-DVD. - ISBN 978-5-8259-1400-8.  *В пособии рассмотрены основные методики биохимического анализа простых и сложных углеводов, белков, водорастворимых и жирорастворимых витаминов, ферментов, а также пептидных и стероидных гормонов. Представлены современные качественные реакции на определение основных классов органических соединений. В каждой практической работе кратко представлены теоретический материал, ход проведения опытов и контрольные вопросы.* |
| Общественное здоровье и гигиена. Санитария. Защита от несчастных случаев и их предупреждение | | |
| *Процесс пожара. Виды пожаров. Особые случаи пожара. Противопожарная защита. Противопожарная защита, тушение пожаров в особых случаях* | | |
|  | **614.841.4(075.8) Ч-837** | **Чугунов Р. В.**    Пожарная тактика [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Р. В. Чугунов ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Управление промышленной и экологической безопасностью" . - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 104 с. : ил. - Библиогр.: с. 104. - CD. - ISBN 978-5-8259-1275-2.  *В учебно-методическом пособии представлены практические задания и методические указания по дисциплине "Пожарная тактика", оно составлено в соответствии с ФГОС ВО.* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сварка и родственные процессы | | |
| *Пайка* | | |
|  | **621.791.3(075.8) П 27** | **Перевезенцев Б. Н.**    Теоретические основы пайки [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / Б. Н. Перевезенцев, О. В. Шашкин ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 132 с. : ил. - Библиогр.: с. 132. - CD-DVD. - ISBN 978-5-8259-1271-4.  *В пособии изучаются закономерности взаимодействия материалов на различных стадиях образования паяных соединений. Значительное место уделено поверхностным взаимодействиям припоя и паяемого металла, определяющим образование связей и условия заполнения паяльных зазоров. Подробно рассматриваются особенности процессов контактного плавления материалов, образования химических соединений, кристаллизация паяного шва, во многом определяющая состав, структуру и свойства паяных соединений. В результате изучения дисциплины у студентов формируется комплекс знаний и умений для обоснованного выбора наиболее эффективных инженерных решений в области паяльного производства.* |
| Горное дело | | |
| *Трубопроводный транспорт жидких горючих ископаемых. Трубопроводы для жидкостей* | | |
|  | **622.692.4(075.8) Щ 841** | **Щипанов А. В.**    Безопасность производственных процессов при транспорте нефти и газа [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / А. В. Щипанов ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Управление пром. и экол. безопасностью". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 256 с. : ил. - Библиогр.: с. 256. - CD-DVD. - ISBN 978-5-8259-1391-9.  *Учебно-методическое пособие содержит практические работы и методические указания по дисциплине "Безопасность технологических процессов при транспорте нефти и газа".* |
| Металлургия. Металлы и сплавы | | |
| *Интерметаллические соединения* | | |
|  | **669.017.165(075.8) К 568** | **Ковтунов А. И.**    Интерметаллидные сплавы [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / А. И. Ковтунов, С. В. Мямин ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 77 с. : ил. - Библиогр.: с. 76-77. - CD-DVD. - ISBN 978-5-8259-1392-6.  *Учебное пособие направлено на изучение структуры, свойств сплавов на основе интерметаллидов: железо-алюминий, никель-алюминий, титан-алюминий.* |
| Гражданская защита | | |
| *Специальная и тактико-специальная подготовка в системе гражданской защиты* | | |
|  | **Ц903я73 Б 40** | **Безопасность жизнедеятельности** [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / И. Л. Шапорева [и др.] ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Управление промышленной и экологической безопасностью" . - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 282 с. : ил. - Библиогр.: с. 282. - CD. - ISBN 978-5-8259-1276-9.  *Учебно-методическое пособие предназначено для проведения практических занятий по курсу "Безопасность жизнедеятельности", оказания помощи студентам в организации самостоятельной работы при изучении дисциплины. Дано описание модульной конструкции дисциплины, представлены: содержание дисциплины, алгоритмы работы в каждом модуле, рейтинговая система оценки знаний, методическое обеспечение модулей.* |
| Организация образования | | |
| *Образовательные инновации* | | |
|  | **Ч404.43я73 Т 19** | **Тараносова Г. Н.**    Инновационные процессы в образовании [Электронный ресурс] : практикум / Г. Н. Тараносова ; ТГУ ; Гуманит.-пед. ин-т ; каф. "Педагогика и методики преподавания". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 223 с. - CD-DVD. - ISBN 978-5-8259-1374-2.  *В практикуме к учебному курсу "Инновационные процессы в образовании" содержится набор практических занятий по дисциплине "Инновационные процессы в образовании". Каждое занятие посвящено отдельной теме и содержит перечень знаний, умений и способов владения определенной деятельностью для достижения цели; вопросы и задания к занятию; задания для самоконтроля, включающие тесты; методические рекомендации для выполнения заданий, список литературы, которая должна быть изучена к занятию.* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высшее образование | | |
| *Организация трудового и производственного обучения* | | |
|  | **Ч448.027.64я73 К 144** | **Казаченок Н. Н.**    Производственная практика [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Н. Н. Казаченок, О. П. Михеева ; ТГУ ; Ин-т математики, физики и информационных технологий ; каф. "Прикладная математика и информатика". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 50 с. : ил. - Библиогр.: с. 42. - CD-DVD. - ISBN 978-5-8259-1389-6.  *Учебно-методическое пособие составлено в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования к содержанию и уровню подготовки выпускника бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика". В пособии приведены основные правила и требования к прохождению производственной практики и подготовке отчетных документов. Правила и требования базируются на нормативных правовых актах Российской Федерации в сфере образования, общегосударственных образовательных стандартах высшего образования, рекомендациях Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, а также на внутренней нормативной базе университета. В качестве приложений даются образцы оформления отчетной документации по производственной практике.* |
|  | **Ч448.027.6я73 К 144** | **Казаченок Н. Н.**    Учебная практика [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Н. Н. Казаченок, О. П. Михеева ; ТГУ ; Ин-т математики, физики и информационных технологий ; каф. "Прикладная математика и информатика". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 37 с. : ил. - Библиогр.: с. 29. - CD. - ISBN 978-5-8259-1385-8.  *Учебно-методическое пособие составлено в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования к содержанию и уровню подготовки выпускника бакалавриата по направлениям подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика", 01.03.02 "Прикладная математика и информатика", 02.03.03 "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем". В пособии приведены основные правила и требования к прохождению учебной практики и подготовке отчетных документов. В качестве приложений даются образцы оформления отчетной документации по учебной практике.* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Научная работа студентов* | | |
|  | **Ч448.027.8я73 К 48** | **Клевцов Г. В.**    Материаловедение и технологии материалов. Выполнение и защита бакалаврской работы [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Г. В. Клевцов ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Нанотехнологии, материаловедение и механика". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 52 с. - Библиогр.: с. 46. - CD. - ISBN 978-5-8259-1396-4.  *Учебно-методическое пособие предназначено для подготовки и защиты ВКР бакалавров по направлению подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов". В пособии изложены общие принципы дипломной работы, ее состав и структура, требования к содержанию, этапы выполнения и защиты применительно к требованиям реализации программы бакалавров.* |
| Семьи языков | | |
| *Английский язык. Перевод* | | |
|  | **Ш143.21-8я73 Я 972** | **Ященко Н. В.**    Перевод спецтекста [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Н. В. Ященко ; ТГУ ; Гуманит.-пед. ин-т ; каф. "Теория и практика перевода". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 135 с. - Библиогр.: с. 126-128. - CD. - ISBN 978-5-8259-1252-3.  *Учебно-методическое пособие представляет комплексную разработку и включает работу с грамматическими и лексическими трудностями, встречающимися при переводе специализированного текста. Каждый раздел пособия содержит теоретический материал и практические задания для его закрепления. Предлагаются упражнения на обработку навыков грамматического чтения иноязычного текста, по подбору лексических вариантов перевода, по вопросам перевода терминов, интернационализмов, аббревиатур, используемых в текстах инженерной специализации.* |
| *Немецкий язык. Учебные издания для высшей школы* | | |
|  | **Ш143.24я73 М 219** | **Малявина А. Н.**    Основы теории второго иностранного языка [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / А. Н. Малявина, С. М. Вопияшина ; ТГУ ; Гуманит.-пед. ин-т ; каф. "Теория и практика перевода". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 148 с. : ил. - Библиогр.: с. 138-139. - CD. - ISBN 978-5-8259-1249-3.  *Учебно-методическое пособие имеет целью сформировать систему теоретических лингвистических знаний второго иностранного (немецкого) языка для решения профессиональных задач. Каждый раздел издания содержит комплекс практических заданий, ориентированных на закрепление знаний и формирование умений, необходимых будущим переводчикам и преподавателям в их профессиональной деятельности.* |