

Научная библиотека УлГТУ

Читальный зал Машиностроительного факультета

Сергей Иванович
РЯЗАНОВ

70
лет

ВИРТУАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА НАУЧНЫХ ТРУДОВ



25 мая 2024 года исполняется 70 лет кандидату технических наук, доценту кафедры "Инновационные технологии в машиностроении"

Сергею Ивановичу Рязанову

Рязанов С. И. работает на кафедре с 1979 года (до 2019 г. - кафедра "Технология машиностроения").

Он является автором более 250 публикаций, в числе которых 9 книг, 32 изобретения, многие из которых внедрены в производство. Отмечен медалью "Изобретатель СССР". Основным направлением научных исследований С.И. Рязанова является автоматизация производственных процессов в машиностроении и САПР технологических процессов.

В числе преподаваемых дисциплин: "Основы построения систем управления технологическим оборудованием", "САПР технологических процессов", "Основы менеджмента и маркетинга в машиностроении" и др.

Рязанов С. И. отмечен многими грамотами и благодарностями Минобрнауки, университета.



Введение (основы) в информационные технологии : учебное пособие к практическим занятиям и выполнению лабораторных работ для обучающихся машиностроительных направлений и специальностей всех форм обучения / О. Г. Крупенников, Д. В. Кравченко, Ю. В. Псигин, С. И. Рязанов. - Ульяновск : УлГТУ, 2023. - 169 с.

В пособии содержатся основные теоретические положения к практическим занятиям и задания для выполнения лабораторных работ по решению задач машиностроения средствами языка программирования Pascal, опираясь на его современные диалекты, включая PascalABC.net. Пособие подготовлено на кафедре «Инновационные технологии в машиностроении» УлГТУ

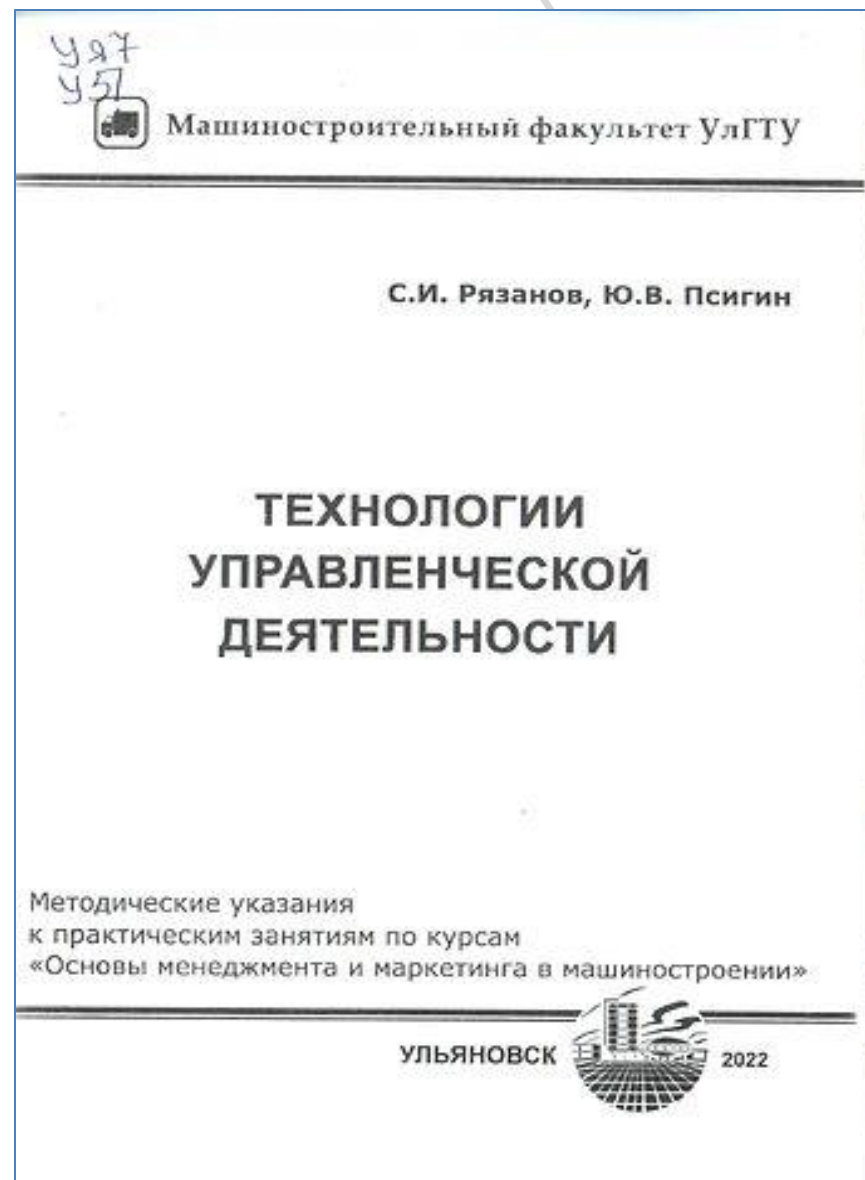
ЧИТАТЬ

шифр:
397я7
В24

Место нахождения:
б/о-1, ч/з-1, ч/зм-1,

70 лет Сергей Иванович Рязанов

| Виртуальная выставка



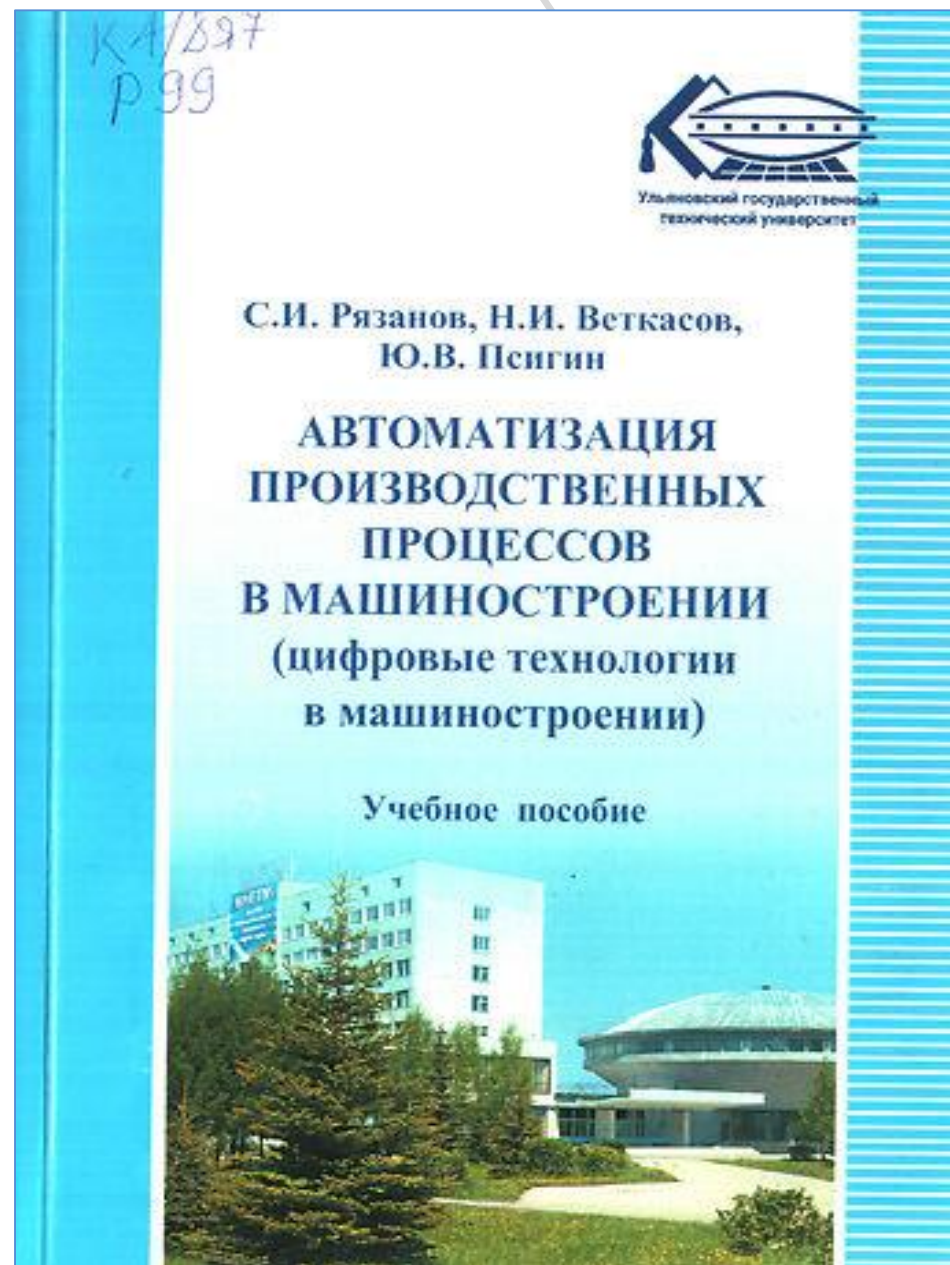
Технологии управленческой деятельности : методические указания к практическим занятиям по курсам "Основы менеджмента и маркетинга в машиностроении" для подготовки бакалавров по направлению 15.03.05 - "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" по профилю "Технологическое и программное обеспечение цифрового производства" / С. И. Рязанов, Ю. В. Псигин. - Ульяновск : УлГТУ, 2022. - 78 с.

Методические указания составлены в соответствии с программой курса «Основы менеджмента и маркетинга в машиностроении». Указания предназначены для использования при выполнении студентами практических занятий по курсу «Основы менеджмента и маркетинга в машиностроении». Методические указания предназначены для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения по направлению 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» по профилю «Технологическое и программное обеспечение цифрового производства». Работа подготовлена на кафедре «Инновационные технологии в машиностроении».

ЧИТАТЬ

Шифр:
Уя7
У51

Место нахождения:
а-3, ч/з-1, ч/зм-6

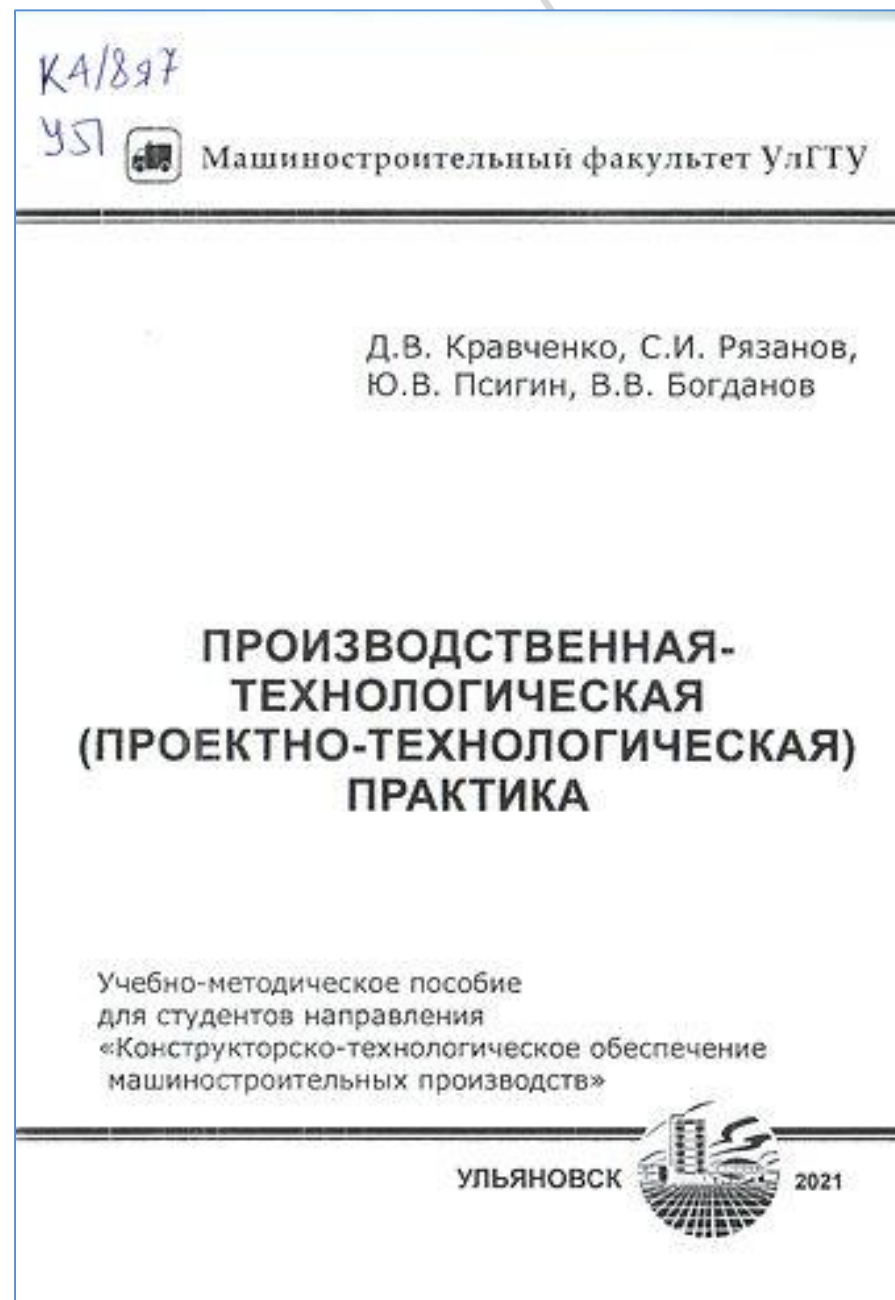


Рязанов С. И. Автоматизация производственных процессов в машиностроении (цифровые технологии в машиностроении) : учебное пособие по выполнению лабораторных работ по курсу "Автоматизация производственных процессов в машиностроении" для подготовки бакалавров по направлению 15.03.05 - "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / М-во науки и высшего образования Рос. Федерации, Ульяновский государственный технический университет. - Ульяновск : УлГТУ, 2022. - 98 с.

Пособие составлено в соответствии с программой курса «Автоматизация производственных процессов в машиностроении». Предназначено для использования при выполнении студентами лабораторных работ по курсу «Автоматизация производственных процессов в машиностроении». Учебное пособие предназначено для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения по направлению 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств». Работа подготовлена на кафедре «Инновационные технологии в машиностроении».

Шифр:
K4/8я7
P99

Место нахождения:
б/о-1, ч/з-1, ч/зм-2



Производственная-технологическая (проектно-технологическая) практика : учебно-методическое пособие для студентов направления "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Д. В. Кравченко, С. И. Рязанов, Ю. В. Псигин, В. В. Богданов. - Ульяновск : УлГТУ, 2021. - 53 с.

Пособие разработано на кафедре «Инновационные технологии в машиностроении» для обучающихся по направлению 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, профессиональных стандартов, положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного Минобрнауки РФ и Министерством просвещения РФ и положением о практической подготовке обучающихся Ульяновского государственного технического университета, а также в соответствии с рабочим учебным планом профиля «Технологическое и программное обеспечение цифрового производства». Рассмотрены вопросы организации и проведения практики, а также ее содержание, цели, задачи, контроль и отчетность.

ЧИТАТЬ

Шифр:
К4/8 я 7
У51

Место нахождения:

а-2, уч/б-30, ч/з-1, ч/зм-5

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное (бюджетное) образовательное учреждение
высшего образования
«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕТАЛЛООБРАБОТКЕ

Посвящается 90-летию Заслуженного деятеля науки и техники РСФСР,
д. т. н., профессора Л.В. Худобина

Всероссийская научно-практическая заочная конференция
с международным участием
г. Ульяновск, 25 ноября 2018 года

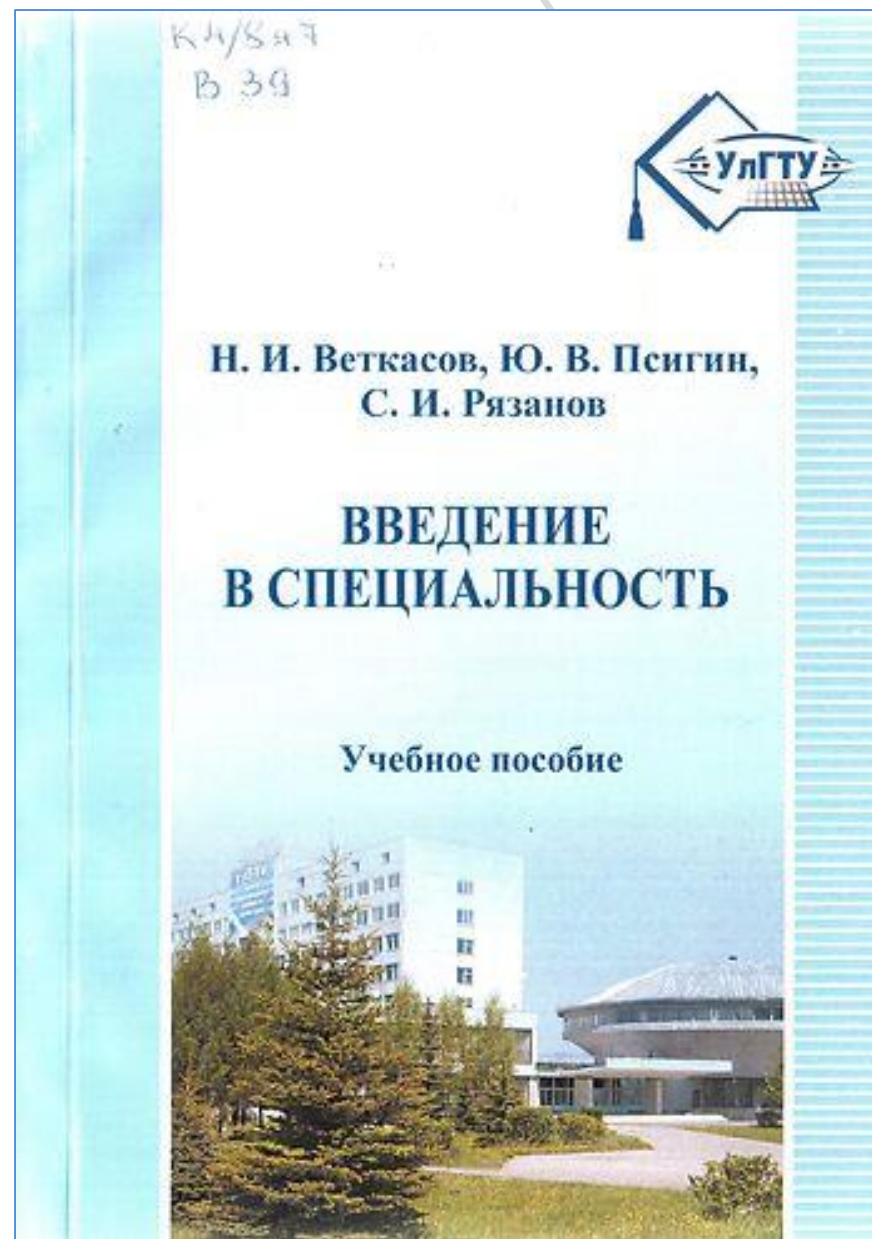
Сборник научных трудов

Ульяновск
УлГТУ
2019

ЧИТАТЬ

Инновационные технологии в металлообработке [Электронный ресурс] : посвящается 90-летию заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, д. т. н., профессора Л. В. Худобина : Всероссийская научно-практическая заочная конференция с международным участием (г. Ульяновск, 25 ноября 2018 года) : сборник научных трудов / М-во науки и высшего образования Рос. Федерации, Ульяновский государственный технический университет ; ред. кол.: Н. И. Веткасов [и др.]. - Ульяновск : УлГТУ, 2019. - 432 с.

В сборнике представлены материалы Всероссийской научно-практической заочной конференции с международным участием «Инновационные технологии в металлообработке», состоявшейся 25 ноября 2018 года в Ульяновском государственном техническом университете на кафедрах «Технология машиностроения» и «Металлорежущие станки и инструменты». В предлагаемом сборнике научных статей обсуждаются актуальные проблемы машиностроения, перспективные технологии и процессы обработки материалов, новые направления развития металлообрабатывающего оборудования и инструментального обеспечения, современные проблемы инженерии материалов, процессов и материаловедения в машиностроении; упрочняющие технологии и покрытия изделий машиностроения; наноматериалы и нанотехнологии и др. Адресуется преподавателям профильных специальностей, аспирантам, студентам и научным работникам.



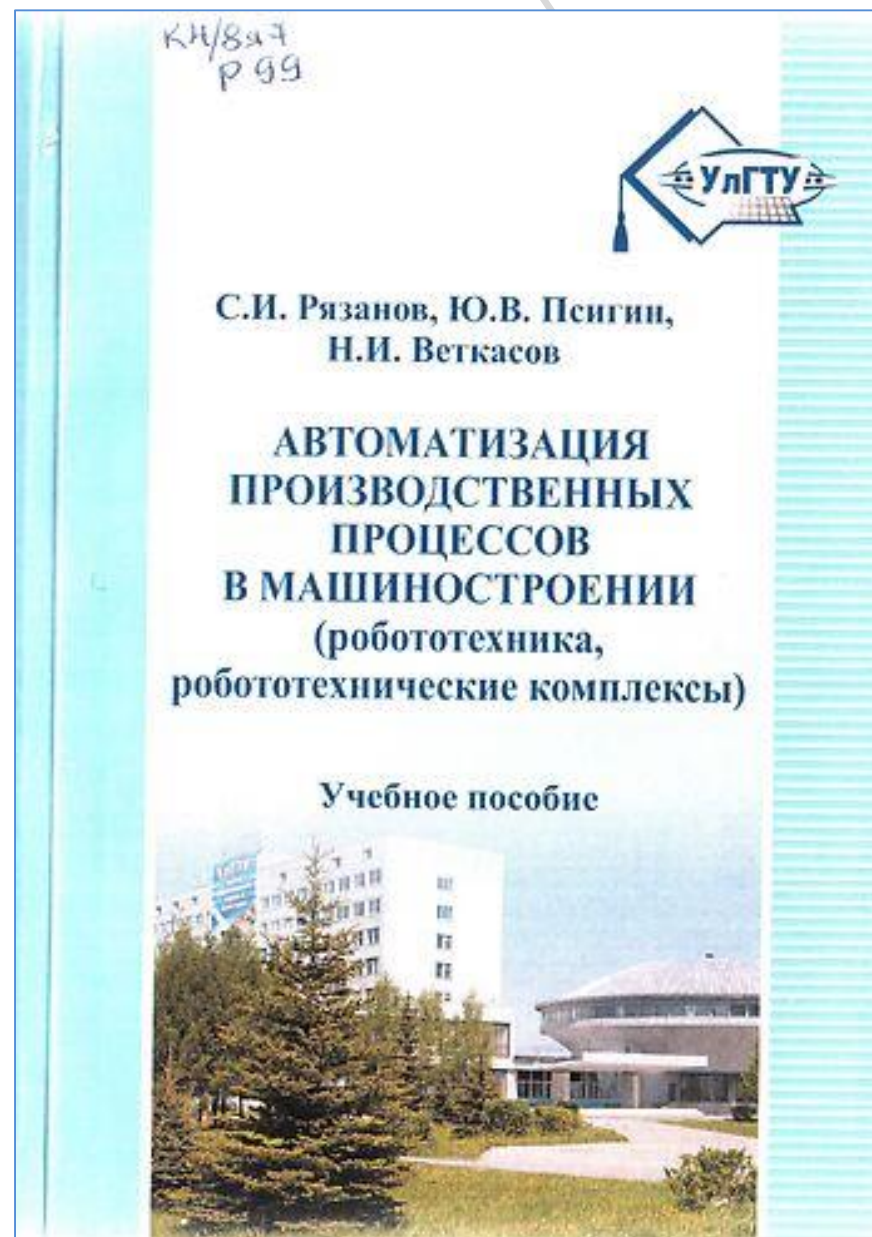
Веткисов Н. И. Введение в специальность [Электронный ресурс] : учебное пособие по дисциплине и практическим занятиям : для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / М-во науки и высшего образования Рос. Федерации, Ульяновский государственный технический университет. - Ульяновск : УлГТУ, 2019. - 261 с.

Пособие разработано в соответствии с рабочей программой дисциплины «Введение в специальность» для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств». Учебное пособие предназначено для проведения практических и семинарских занятий, а также использования при самостоятельной работе студентов. В нем изложен ряд разделов, необходимых для ознакомления студентов с историей развития различных отраслей машиностроения, о выдающихся создателях машин и механизмов, о зарождении и развитии технических и научных идей, способствующих совершенствованию технологических процессов и методов механической обработки заготовок из различных материалов и сборки изделий. Учебное пособие подготовлено на кафедре «Технология машиностроения» УлГТУ.

Шифр:
К4/8я7
В39

Место нахождения:
а-2, б/о-1, уч/б-54, ч/з-1,
ч/зм-5

ЧИТАТЬ



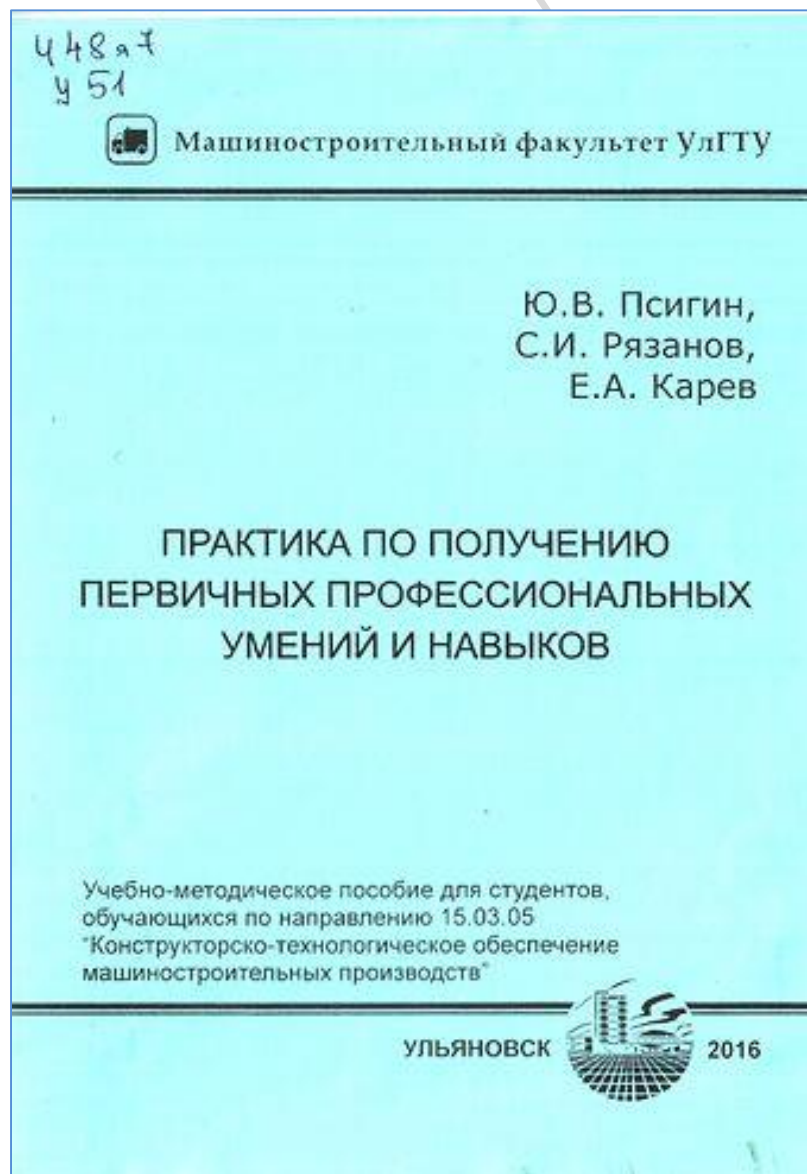
Рязанов С. И. Автоматизация производственных процессов в машиностроении (робототехника, робототехнические комплексы) : учебное пособие к выполнению практических занятий для студентов, обучающихся по направлению 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", профиль - Технология машиностроения / Ульяновский государственный технический университет. - Ульяновск : УлГТУ, 2018. - 162 с.

Учебное пособие разработано в соответствии с рабочей программой дисциплины «Автоматизация производственных процессов в машиностроении» для студентов, обучающихся по направлению 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль – Технология машиностроения. Пособие предназначено для использования при самостоятельной работе студентов и проведении практических занятий. Пособие полезно для решения вопросов автоматизации производства в курсовой работе по дисциплине «Автоматизация производственных процессов в машиностроении». Работа подготовлена на кафедре «Технология машиностроения».

ЧИТАТЬ

Шифр:
К4/8
Р99

Место нахождения:
а-3, б/о-1, уч/б-50, ч/з-1,
ч/зм-5



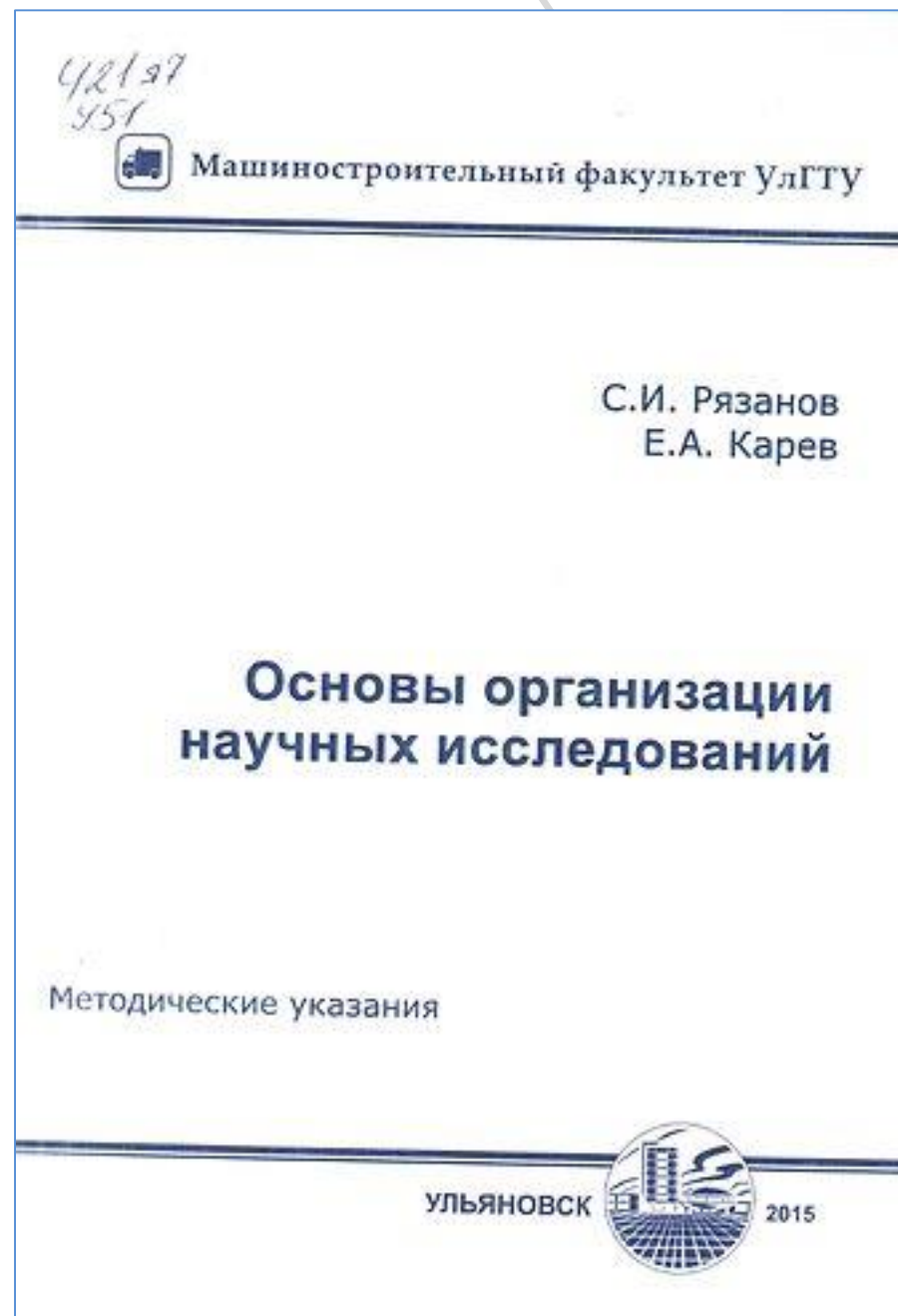
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков : учебно-методическое пособие для студентов направления 15.03.05-"Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Ю. В. Псигин, С. И. Рязанов, Е. А. Карев. - Ульяновск : УлГТУ, 2015. - 22 с.

Разработано в соответствии с требованиями федеральных Государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования, Положением о порядке проведения практики студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования Министерства образования Российской Федерации (Приложение к приказу Минобрнауки России № 1154 от 25.03.2003 г.) и Положением о порядке проведения практики студентов Ульяновского государственного технического университета от 17.11.04 г., а также в соответствии с рабочим учебным планом профиля «Технология машиностроения». Рассмотрены вопросы организации и проведения практики, а также ее содержание, цели, задачи, контроль и отчетность. Предназначено для студентов первого курса, обучающихся по направлению 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств». Разработано на кафедре «Технология машиностроения» УлГТУ.

ЧИТАТЬ

Шифр:
Ч48я7
У51

Место нахождения:
а-2, хрэ-2, ч/зм-7



ЧИТАТЬ

Основы организации научных исследований : методические указания к практическим занятиям по курсу "Основы организации научных исследований" для студентов магистратуры, обучающихся по направлению 15190068 - "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / С. И. Рязанов, Е. А. Карев. - Ульяновск : УлГТУ, 2015. - 100 с.

Указания разработаны в соответствии с рабочей программой дисциплины «Основы организации научных исследований» (ООНИ) для студентов магистратуры, обучающихся по направлению 15190068 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (профиль направления подготовки – «Технология машиностроения»). Методические указания предназначены для использования при выполнении практических занятий, во время самостоятельной работы студентов по курсу ООНИ, факультативно (элективно) для реализации оригинальных образовательных и исследовательских программ и технологий. Работа подготовлена на кафедре «Технология машиностроения».

Шифр:
Ч21 я7
У51

Место нахождения:

а-2, уч/б-16, ч/з-2, ч/зм-5

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

С. И. Рязанов, Ю. В. Псигин

ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Методические указания
к практическим занятиям по курсам
«Основы менеджмента и маркетинга в машиностроении»
для подготовки бакалавров по направлению 151900 по профилю
«Технология машиностроения»
и «Промышленный менеджмент и маркетинг в машиностроении»
для подготовки специалистов по специальности 151001
«Технология машиностроения» специализации
«Технология, промышленный менеджмент и маркетинг
в машиностроении»

Ульяновск
УлГТУ
2012

ЧИТАТЬ

Технологии управленческой деятельности [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по курсам "Основы менеджмента и маркетинга в машиностроении" для подготовки бакалавров по направлению 151900 по профилю "Технология машиностроения" и "Промышленный менеджмент и маркетинг в машиностроении" для подготовки специалистов по специальности 151001 "Технология машиностроения" специализации "Технология, промышленный менеджмент и маркетинг в машиностроении" / С. И. Рязанов, Ю. В. Псигин. - Электрон. текст. дан. (файл pdf : 0,61 Мб). - Ульяновск : УлГТУ, 2012.

Составлены в соответствии с программами курсов «Основы менеджмента и маркетинга в машиностроении» и «Промышленный менеджмент и маркетинг в машиностроении». Методические указания предназначены для использования при выполнении студентами практических занятий по курсам, содержат 9 практических занятий. Предназначены для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения по направлению 151900 подготовки бакалавров по профилю «Технология машиностроения» и для подготовки специалистов по специальности 151001 «Технология машиностроения» подготовки специалистов по специализации «Технология, промышленный менеджмент и маркетинг в машиностроении». Подготовлены на кафедре «Технология машиностроения».

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

С. И. Рязанов
Е. А. Карев

Контрольные работы
по дисциплинам «Компьютерное обеспечение
машиностроительного производства»
и «Системы автоматизированного проектирования
технологических процессов»

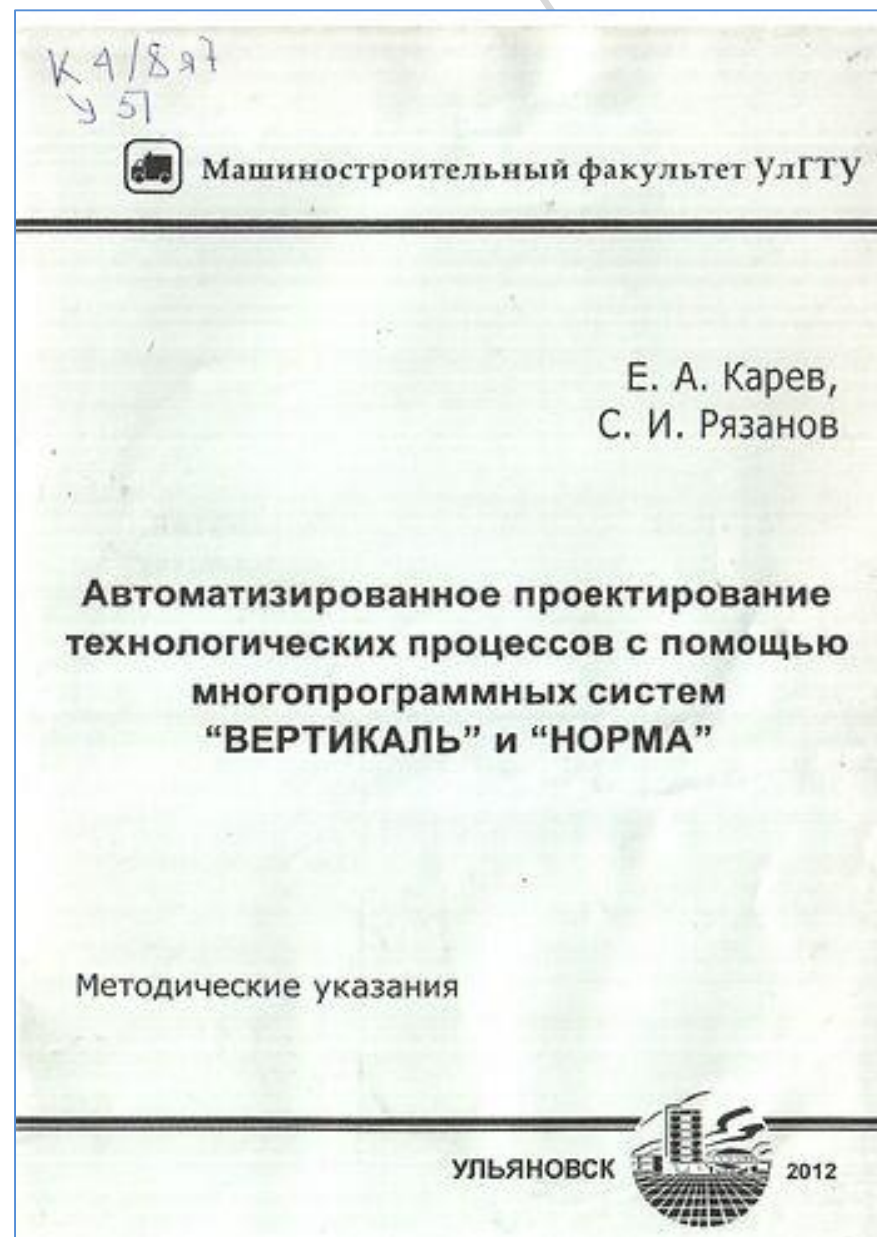
Методические указания

Ульяновск
УлГТУ
2012

Контрольные работы по дисциплинам "Компьютерное обеспечение машиностроительного производства" и "Системы автоматизированного проектирования технологических процессов" [Электронный ресурс] : методические указания / С. И. Рязанов, Е. А. Карев. - Электрон. текст. дан. (файл pdf : 0,20 Мб). - Ульяновск : УлГТУ, 2012.

Указания предназначены для подготовки к выполнению и для руководства выполнением контрольных работ по курсам «Компьютерное обеспечение машиностроительного производства» и «Системы автоматизированного проектирования технологических процессов» студентами заочной и очнозаочной форм обучения. Методические указания разработаны в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров по направлению 151900 «Конструкторско - технологическое обеспечение машиностроительных производств» в области информационных технологий и инженеров по специальности 15100165 «Технология машиностроения» в соответствии с рабочими программами дисциплин «Компьютерное обеспечение машиностроительного производства» и «Системы автоматизированного проектирования технологических процессов». Приведены цели, актуальность, задачи и тематика контрольных работ, их содержание, правила оформления отчета по контрольным работам. Работа подготовлена на кафедре «Технология машиностроения».

ЧИТАТЬ



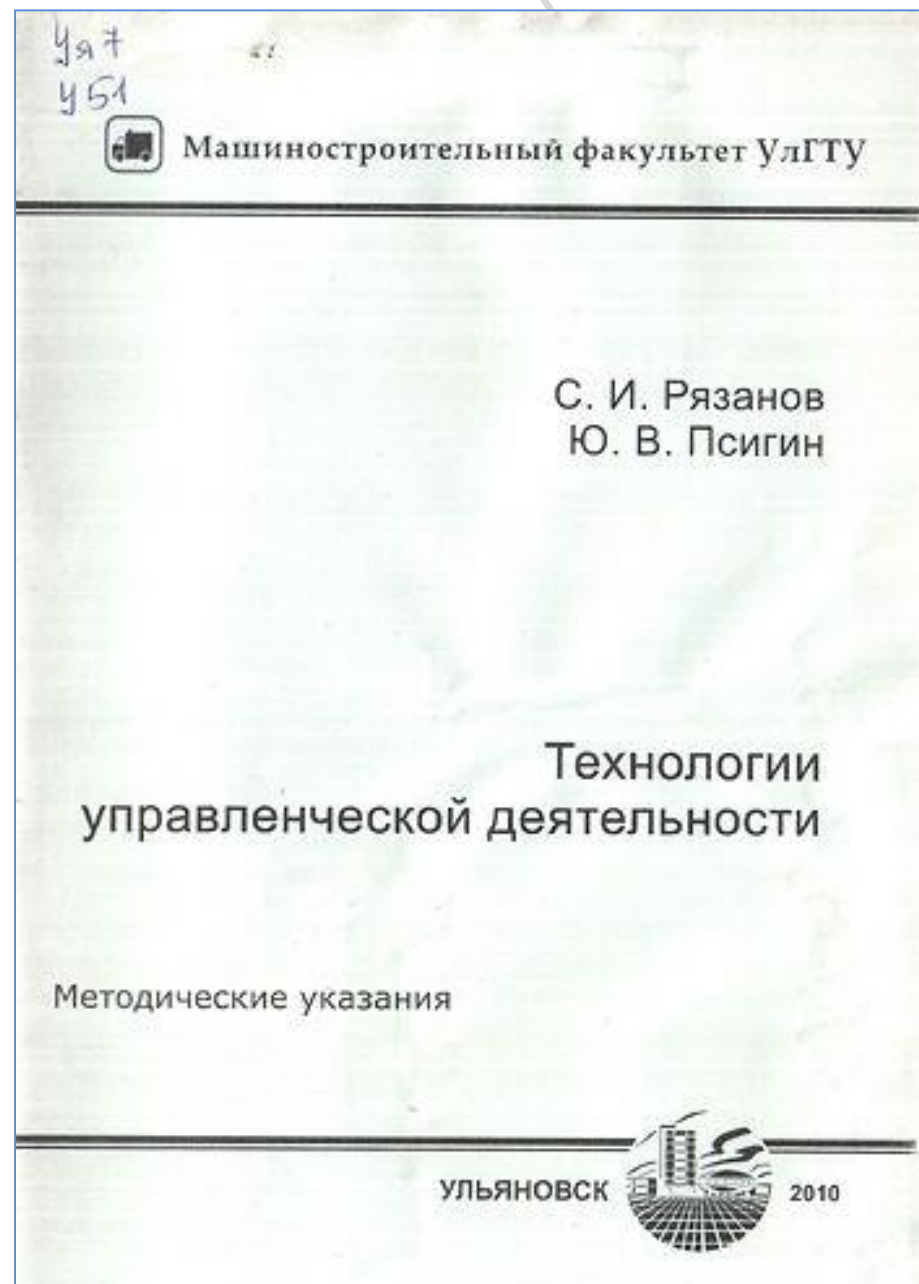
Автоматизированное проектирование технологических процессов с помощью многопрограммных систем "Вертикаль" и "Норма" : методические указания [к выполнению контрольных работ по дисциплинам "Компьютерное обеспечение машиностроительного производства" и "Системы автоматизированного проектирования технологических процессов" для студентов очной, заочной и очно-заочной форм обучения] / Е. А. Карев, С. И. Рязанов. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. - 28 с.

Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплинам «Компьютерное обеспечение машиностроительного производства» и «Системы автоматизированного проектирования технологических процессов» предназначены для студентов очной, заочной и очно-заочной форм обучения. Методические указания разработаны в соответствии с учебным планом подготовки инженеров по специальности 15100165 и бакалавров по профилю 151900 и рабочими программами по указанным дисциплинам. Приведены актуальность, цель, задачи и тематика контрольных работ, их содержание и правила оформления. Работа подготовлена на кафедре «Технология машиностроения» УлГТУ.

ЧИТАТЬ

Шифр:
К4/8я7
У51

Место нахождения:
а-3, уч/б-27, ч/зм-2



ЧИТАТЬ

Технологии управленческой деятельности : методические указания к практическим занятиям по курсу "Промышленный менеджмент и маркетинг в машиностроении" для студентов специальности 151001 "Технология машиностроения" специализации "Технология, промышленный менеджмент и маркетинг в машиностроении" / сост.: С. И. Рязанов, Ю. В. Псигин. - Ульяновск : УлГТУ, 2010. - 47 с.

Составлены в соответствии с программой курса «Промышленный менеджмент и маркетинг в машиностроении». Методические указания предназначены для использования при выполнении студентами практических занятий по курсу. Предназначены для студентов дневной формы обучения специальности 151001 «Технология машиностроения» специализации «Технология, промышленный менеджмент и маркетинг в машиностроении».

Шифр:
Уя7
У51

Место нахождения:
а-1, хрэ-6, ч/з-3, ч/зм-5



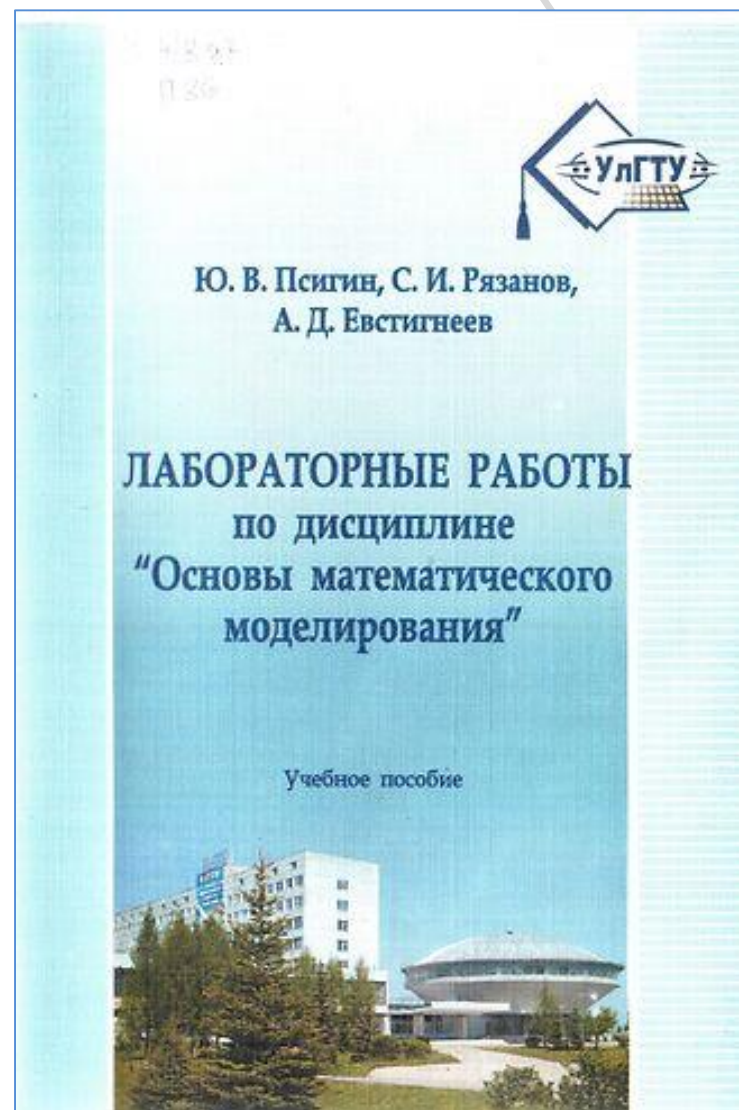
Сборник заданий для практических занятий по информатике : учебное пособие / под ред. Е. А. Карева ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. образовательное учреждение высшего проф. образования Ульяновский государственный технический университет . - Ульяновск : УлГТУ, 2010. - 157 с.

В настоящем сборнике содержатся основные теоретические положения и задания для выполнения двенадцати практических занятий в интегрированной среде FREE PASCAL по дисциплине «Информатика». Содержание учебного пособия соответствует требованиям государственного образовательного стандарта и рабочим программам дисциплины «Информатика» для студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров (150900 – Технология, оборудование, и автоматизация машиностроительных производств; 15100 – Технологические машины и оборудование; 190100 – Наземные транспортные системы) и дипломированных специалистов по машиностроительным специальностям дневной формы обучения.

ЧИТАТЬ

Шифр:
381я7
С23

Место нахождения:
а-5, б/о-1, уч/б-129, ч/з-1, ч/зм-5



Псигин Ю. В. Лабораторные работы по дисциплине "Основы математического моделирования" : учебное пособие / под редакцией Н. И. Веткасова. - Ульяновск : УлГТУ, 2010. - 89 с.

Учебное пособие разработано в соответствии с рабочей программой дисциплины «Основы математического моделирования» для студентов всех форм обучения специальности 15100165-Технология машиностроения. Учебное пособие предназначено для использования при самостоятельной работе студентов и проведении лабораторных и практических занятий. В нем изложены основы применения для решения производственных задач методов теории графов и линейного программирования, принципов краткосрочного планирования ГПС с использованием теории расписаний и организации машиностроительного производства как системы массового обслуживания.

ЧИТАТЬ

Шифр:
К4/8я7
П86

Место нахождения:

а-1, б/о-1, уч/б-67, хрэ-2, ч/з-1, ч/зм-10



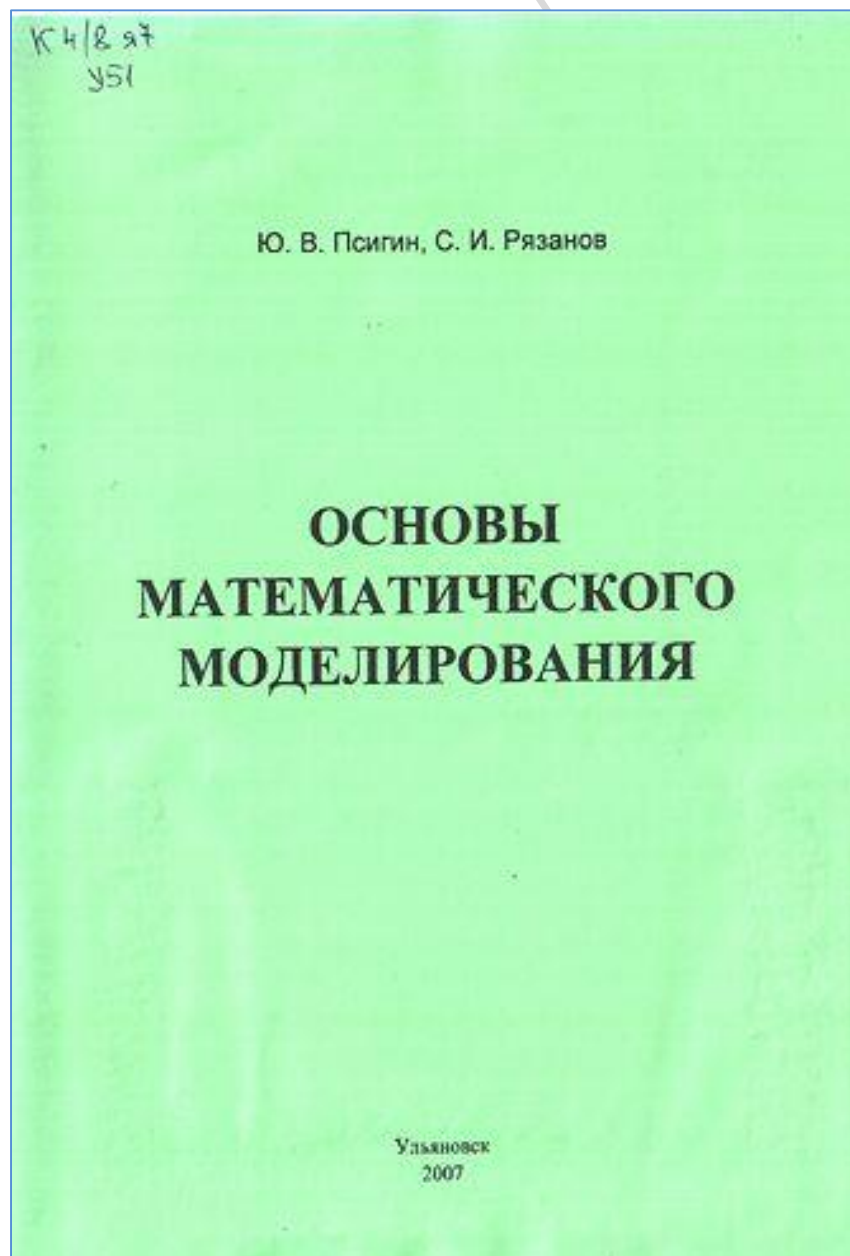
ЧИТАТЬ

Учебная практика : методические указания для студентов, обучающихся по специальности 15100165 - "Технология машиностроения" / составители: Ю. В. Псигин, С. И. Рязанова. - Ульяновск : УлГТУ, 2007. - 21 с.

Разработаны в соответствии с требованиями Государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования, Положением о порядке проведения практики студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования Министерства образования РФ (Положение к приказу Минобразования № 1154 от 25.03.2003 г.) и Положением о порядке проведения практики студентов УлГТУ от 17.11.04 г., а также в соответствии с ученым планом дисциплины 15100165 – «Технология машиностроения». Рассмотрены вопросы организации и проведения учебной практики, а также ее содержание, цели, задачи, контроль и отчетность. Методические указания предназначены для студентов первого курса специальности 15100165 – «Технология машиностроения».

Шифр:
К4/8я7
У51

Место нахождения:
ч/зм-5



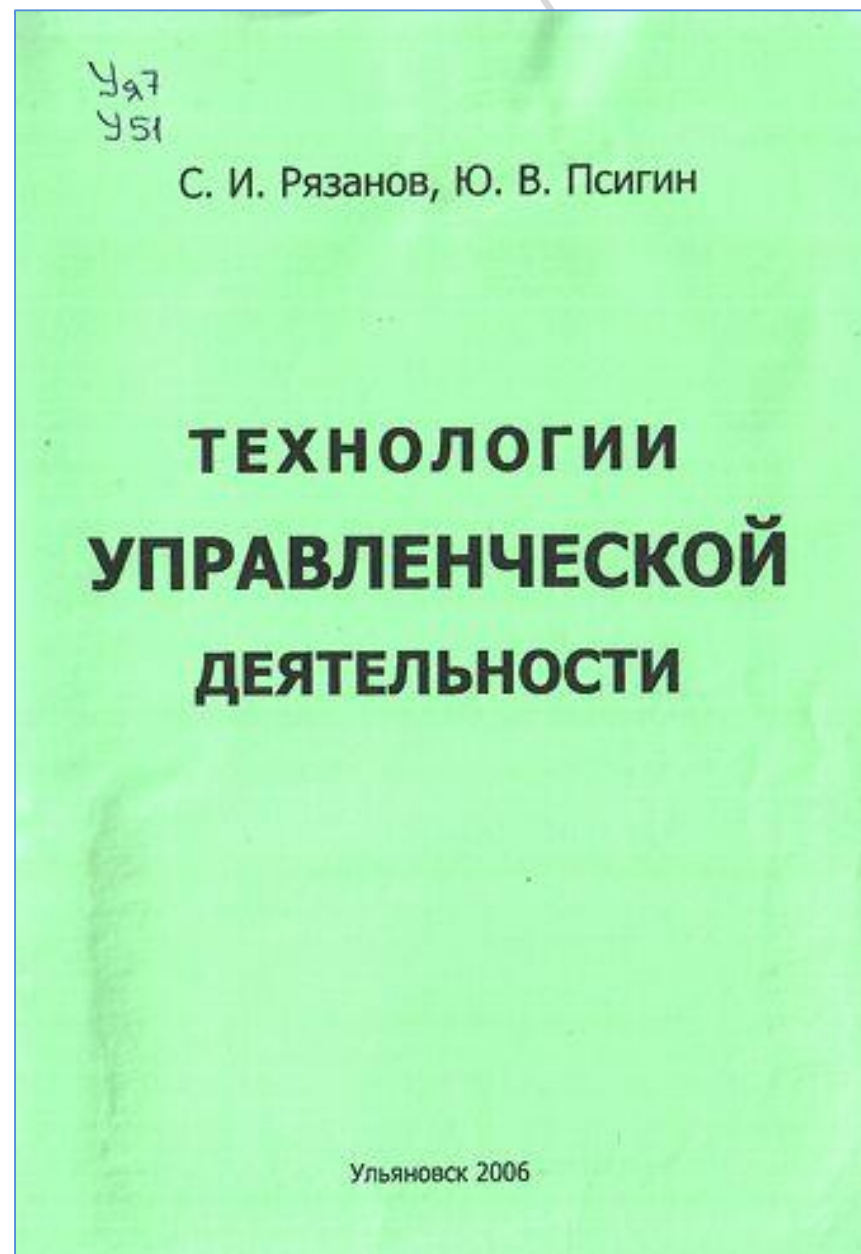
Основы математического моделирования : программа курса и методические указания для студентов специальности 151001-Технология машиностроения и указания к выполнению контрольной работы студентов заочно-вечернего факультета / составители: Ю. В. Псигин, С. И. Рязанов. - Ульяновск : УлГТУ, 2007. - 40 с.

Указания разработаны в соответствии с рабочей программой дисциплины «Основы математического моделирования» для студентов заочно-вечерней формы обучения специальности 15100165 – Технология машиностроения. Методические указания предназначены для самостоятельной работы студентов при выполнении контрольной работы по курсу «Основы математического моделирования». В них приведено содержание курса, даны методические указания к каждой теме курса, рекомендуемая литература и варианты заданий к выполнению контрольной работы студентами заочно-вечерней формы обучения.

ЧИТАТЬ

Шифр:
К4/8я7
У51

Место нахождения:
уч/б-28, ч/з-1, ч/зм-4

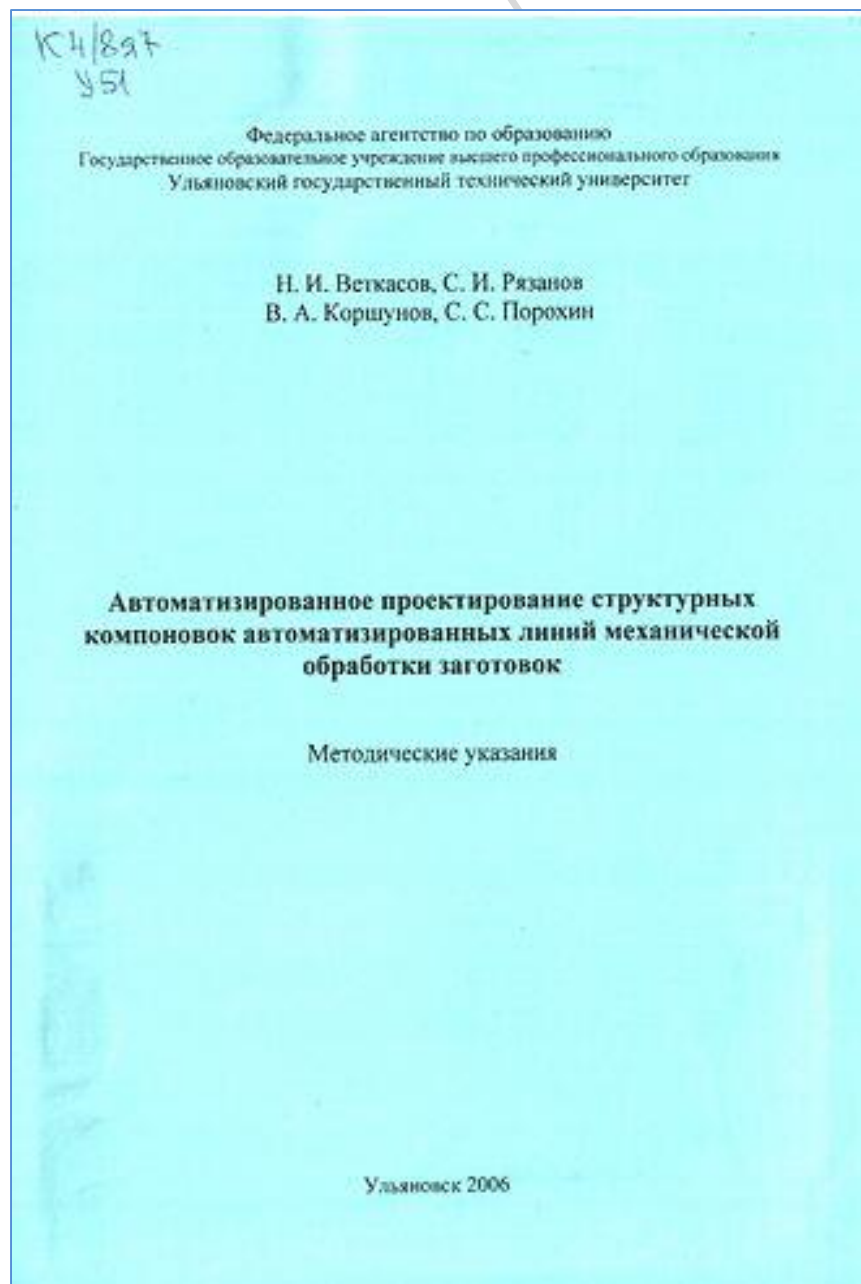


Технологии управленческой деятельности : методические указания к практическим занятиям по курсу "Промышленный менеджмент и маркетинг в машиностроении" / Ульяновский государственный технический университет ; составители : С. И. Рязанов, Ю. В. Псигин. - Ульяновск : УлГТУ, 2006. - 38 с.

Составлены в соответствии с программой курса «Промышленный менеджмент и маркетинг в машиностроении». Методические указания предназначены для использования при выполнении студентами практических занятий по курсу. Предназначены для студентов дневной формы обучения специальности 151001 «Технология машиностроения» специализации «Технология, промышленный менеджмент и маркетинг в машиностроении». Работа подготовлена на кафедре «Технология машиностроения».

Шифр:
Уя7
У51

Место нахождения:
а-1, хрэ-4, ч/з-5, ч/зм-5



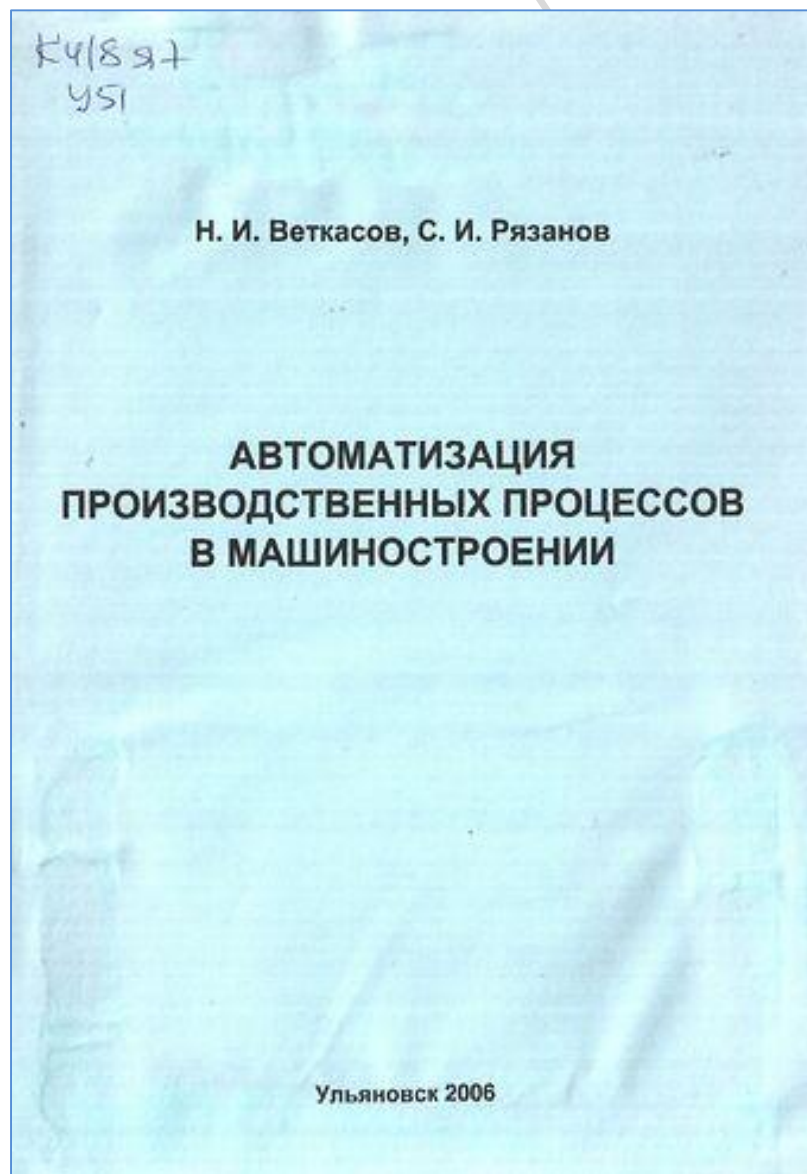
ЧИТАТЬ

Автоматизированное проектирование структурных компоновок автоматизированных линий механической обработки заготовок : методические указания / авторы-составители: Н. И. Веткасов, С. И. Рязанов, В. А. Коршунов, С. С. Порохин. - Ульяновск : УлГТУ, 2006. - 52 с.

Методические указания по использованию информационных технологий для формирования структурных компоновок автоматизированных линий в курсовой работе по дисциплине "Автоматизация производственных процессов в машиностроении" содержат общие положения по компьютерному проектированию структурных компоновок автоматизированных линий. Приведены общие указания по работе с системой автоматизированного проектирования структурных компоновок автоматизированных линий.

Шифр:
К4/8я7
У51

Место нахождения:
а-2, хрэ-3, ч/зм-5



ЧИТАТЬ

Автоматизация производственных процессов в машиностроении : методические указания к лабораторным работам по курсу "Автоматизация производственных процессов в машиностроение" для студентов специальности 151001 - Технология машиностроения / авторы-составители: Н. И. Веткасов, С. И. Рязанов. - Ульяновск : УлГТУ, 2006. - 68 с.

Указания разработаны в соответствии с рабочей программой дисциплины «Автоматизация производственных процессов в машиностроении для студентов специальности 151001 – Технология машиностроения и направления 150900 – Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств всех форм обучения. Методические указания предназначены для использования при проведении лабораторных занятий, а также будут полезны при решении вопросов автоматизации производства в курсовых и дипломных проектах и работах. Работа подготовлена на кафедре «Технология машиностроения».

Шифр:
K4\8я7
У51

Место нахождения:
ч/зм -10



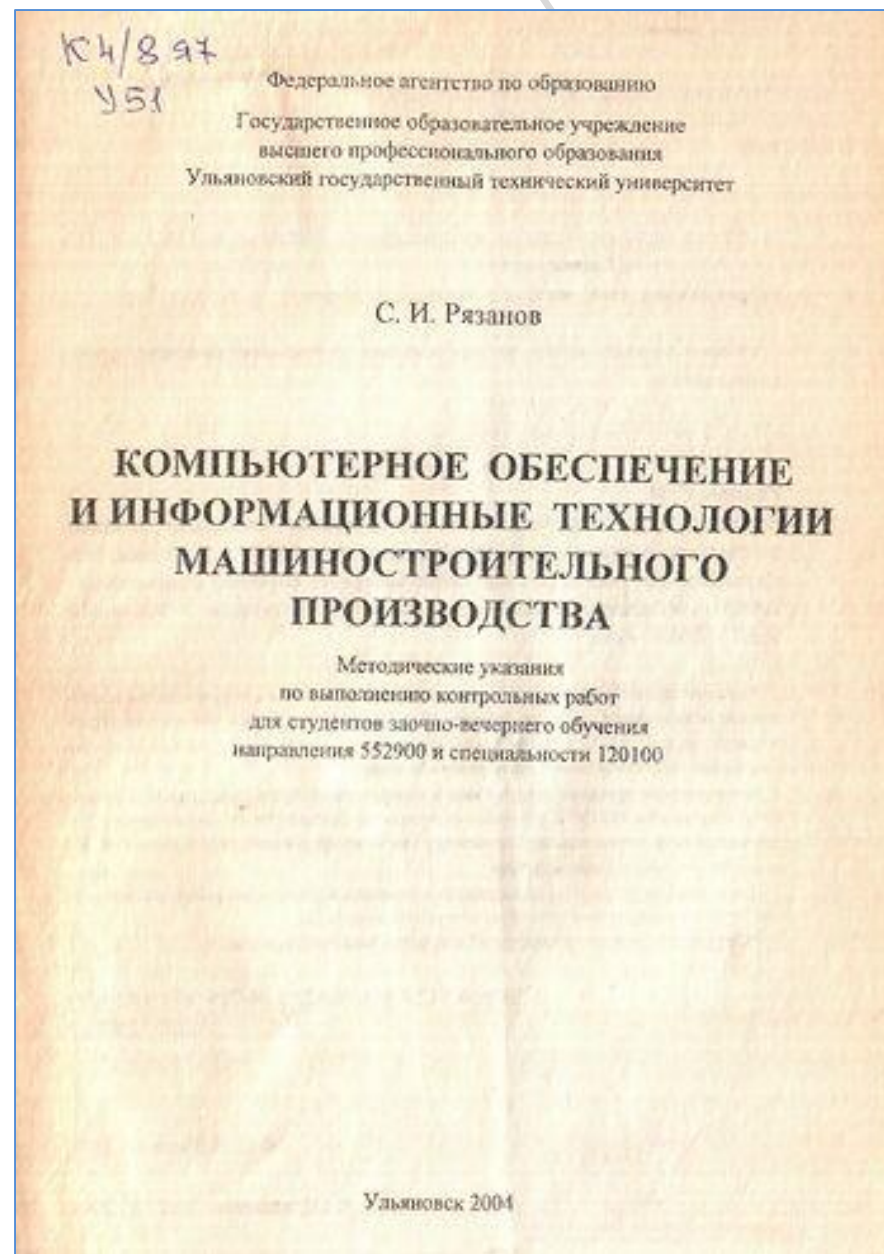
Автоматизированное проектирование технологических процессов с помощью системы "КОМПАС-АВТОПРОЕКТ" : методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "САПР ТП" для студентов специальности 151001-Технология машиностроения / Ульяновский государственный технический университет ; составители: Е. А. Карев, А. Ю. Родионовский, С. И. Рязанов. - Ульяновск : УлГТУ, 2005. - 39 с.

Содержат лабораторные работы, составленные в соответствии с типовой и рабочей программами учебного курса «САПР ТП». Приведены общие указания по выполнению лабораторных работ, подробно рассмотрены содержание и порядок выполнения каждой работы и контрольные вопросы. Подготовлены на кафедре «Технология машиностроения» Машиностроительного факультета УлГТУ.

ЧИТАТЬ

Шифр:
К4/8я7
У51

Место нахождения:
хрэ-5, ч/з-2, ч/зм-3



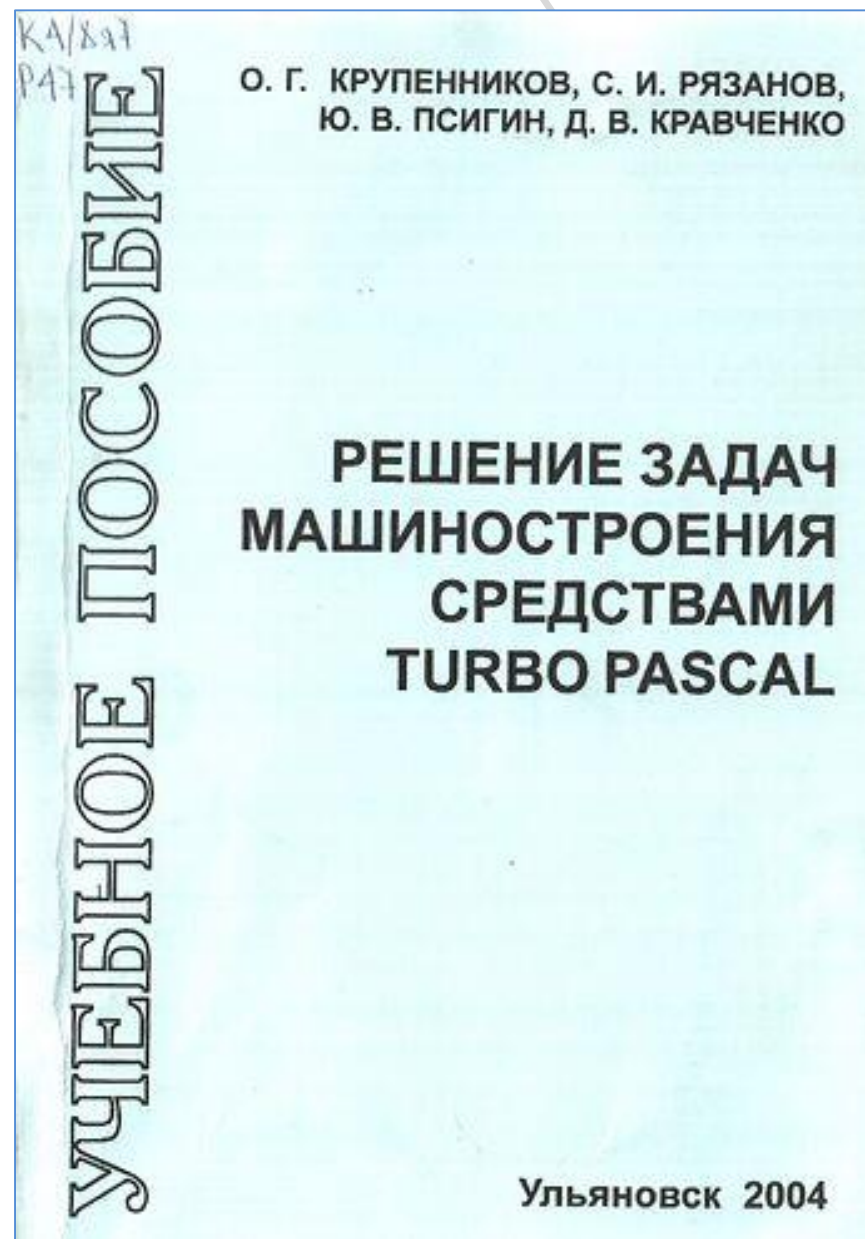
Компьютерное обеспечение и информационные технологии машиностроительного производства : методические указания по выполнению контрольных работ для студентов заочно-вечернего обучения направления 552900 и специальности 120100 / автор-составитель С. И. Рязанов. - Ульяновск : УлГТУ, 2004. - 14 с.

Указания предназначены для подготовки к выполнению и для руководства выполнением контрольных работ по курсам «Компьютерное обеспечение машиностроительного производства» и «Информационные технологии машиностроительного производства» студентами заочно-вечернего обучения. Методические указания разработаны в соответствии с учебным планом обучения по специальности 120100 и рабочими программами дисциплин «Компьютерное обеспечение машиностроительного производства» и «Информационные технологии машиностроительного производства». Приведены актуальность, цели, задачи и тематика контрольных работ, их содержания, правила оформления отчета по контрольным работам. Работа подготовлена на кафедре «Технология машиностроения».

ЧИТАТЬ

Шифр:
К4/8я7
У51

Место нахождения:
ч/зм-2



ЧИТАТЬ

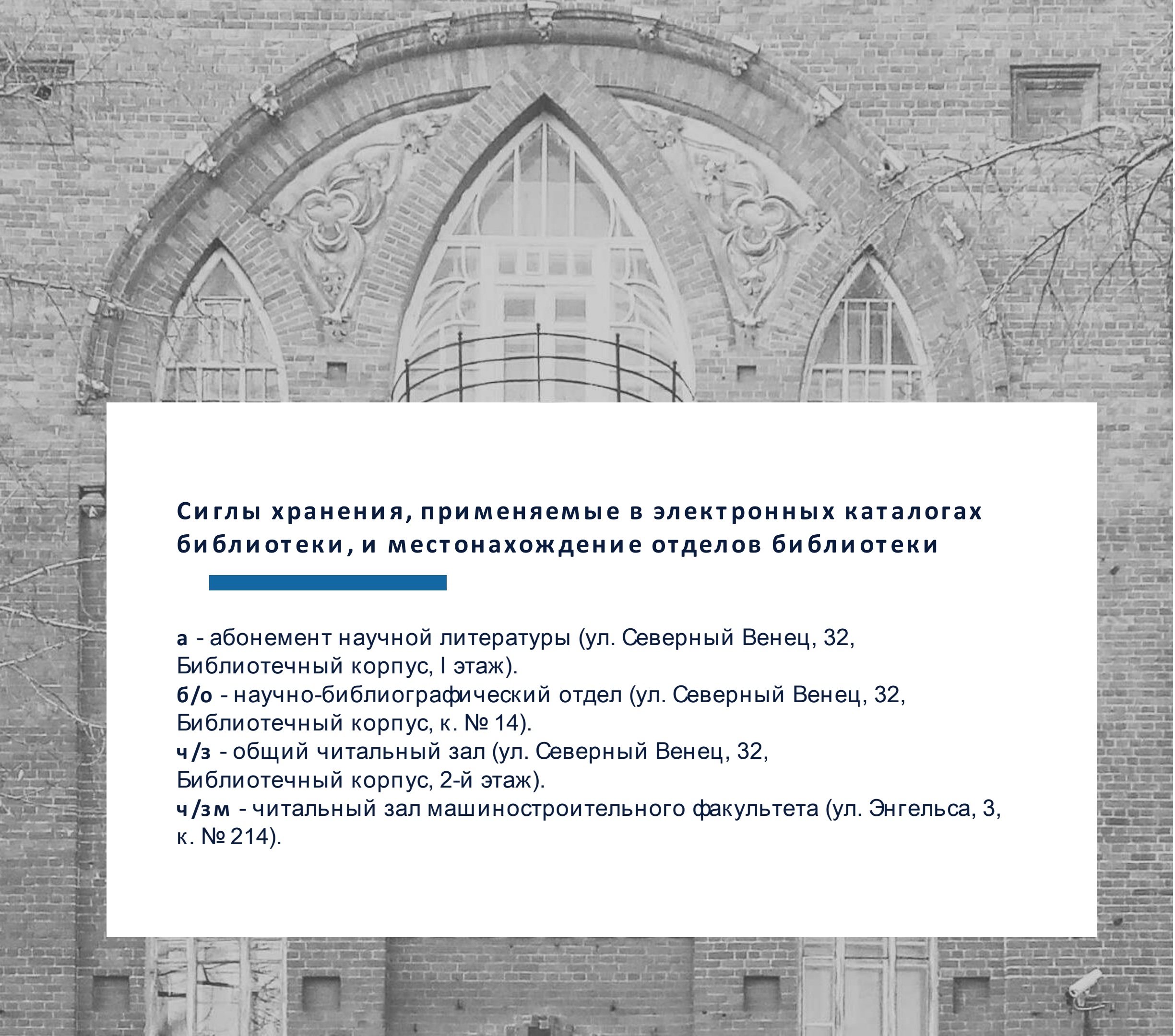
Решение задач машиностроения средствами Turbo Pascal :
учебное пособие для студентов, обучающихся по
специальности 120100-Технология машиностроения / Федер.
агентство по образованию, Ульяновский государственный
технический университет. - Ульяновск : УлГТУ, 2004. - 107 с.

Пособие разработано в соответствии с типовой и рабочей программами дисциплины «Информатика» для студентов 1 – 2 курсов всех форм обучения специальности 120100 – «Технология машиностроения». Помимо общих указаний по работе в интегрированной среде TURBO PASCAL 7.0 рассмотрены вопросы программирования простых и структурированных типов данных, процедур и функций, а также организации элементов ветвления и циклов. Приведены примеры и варианты заданий по каждому практическому занятию. Пособие подготовлено на кафедре «Технология машиностроения» УлГТУ.

Шифр:
К4/8я7
Р47

Место нахождения:

а-2, б/о-1, уч/б-139, хрэ-4,
ч/з-2, ч/зм-5



Сиглы хранения, применяемые в электронных каталогах библиотеки, и местонахождение отделов библиотеки

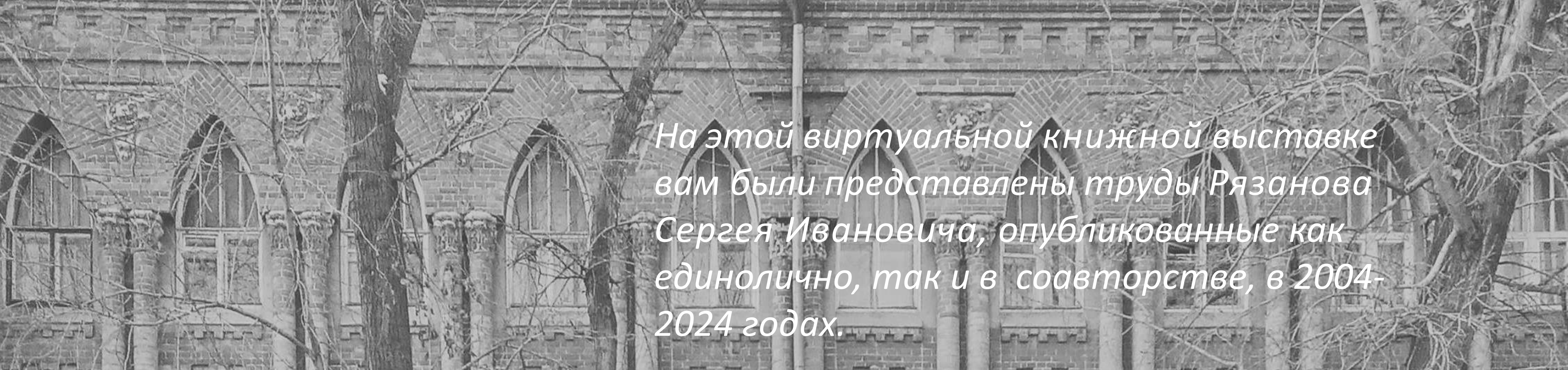
а - абонемент научной литературы (ул. Северный Венец, 32, Библиотечный корпус, I этаж).

б/о - научно-библиографический отдел (ул. Северный Венец, 32, Библиотечный корпус, к. № 14).

ч/з - общий читальный зал (ул. Северный Венец, 32, Библиотечный корпус, 2-й этаж).

ч/зм - читальный зал машиностроительного факультета (ул. Энгельса, 3, к. № 214).





*На этой виртуальной книжной выставке
вам были представлены труды Рязанова
Сергея Ивановича, опубликованные как
единолично, так и в соавторстве, в 2004-
2024 годах.*

*Все представленные здесь издания имеются в фонде Научной
библиотеки УлГТУ или в открытом доступе в сети
Интернет.*

Подготовлено
Читальным залом Машиностроительного факультета УлГТУ

2024 г.

