

**Костромской государственный технологический университет**

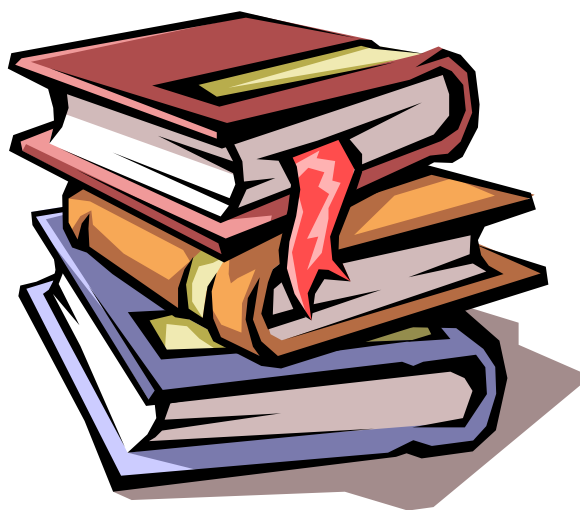
**Редакционно-издательский отдел**

# **КАТАЛОГ**

изданной учебно-методической,

учебной и научной литературы

**2008 год**



Кострома

2008

***В 2008 году в издательстве КГТУ вышли в свет:***

- 174 методических и учебно-методических пособия;
- 43 учебных пособия (в том числе 2 с грифом УМО);
- 22 монографии;
- 10 наименований научной литературы, включая научные журналы, сборники трудов и тезисы конференций;
- 11 номеров газеты «Технолог»;
- 2 номера студенческого журнала «Отчий дом»;
- 2 выпуска серии «Страницы истории: становление и развитие КГТУ»;
- 3-й выпуск серии «Работа над учебной книгой».

## **МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

### **Кафедра теории механизмов и машин и проектирования текстильных машин**

#### *Методические указания*

1. Смельский В.В. Методология инженерного и научного творчества. – 1,75 п.л. Электронное издание.

### **Кафедра технологии художественной обработки материалов и технического сервиса**

#### *Методические указания*

1. Петровская Л.М., Шулятьев А.И. Метрология, стандартизация и сертификация. Метод. указания и контр. задания для студентов заочной формы обучения. – 3,625 п.л. 50 экз. Силами ЗФ.
2. Камыгина Г.А. Конструкция замков к браслетам. Метод. указания в лаб. работе. – 1,0 п.л. 50 экз.
3. Лебедева Т.В. Отмывка цилиндрических, конических и сферических поверхностей ювелирных изделий из драгоценных металлов. Метод. указания к лаб. работе. – 0,75 п.л. 30 экз.
4. Лебедева Т.В. Способы отмывки ювелирных камней различных форм огранки. Метод. указания к лаб. работе. – 0,8 п.л. 30 экз.
5. Журавков В.М., Дигунова Ю.Н., Колодий-Тяжов Л.А. Изучение конструкции и геометрии типовых токарных резцов. Метод. указания к практ. работе. – 0,8 п.л. Электронное издание.
6. Чувина М.А. Живопись натюрморта акварельными красками. Метод. указания к практ. работе. – 1,0 п.л. 30 экз.
7. Егорова М.Г., Лаврова И.Б. Художественная разработка ювелирного изделия и его техническое исполнение. – 0,5 п.л. 50 экз.
8. Колодий-Тяжов Л.А. Основы пластической анатомии. – 3,06 п.л. 50 экз.
9. Гусев В.А., Безденежных А.Г. Изучение технологического оборудования для получения порошковых материалов. Исследование физических и технологических свойств порошковых материалов. – 2,12 п.л. 50 экз.
10. Макшанчиков И.А., Безденежных А.Г., Гусев В.А. Технология изготовления отливок методом литья по выплавляемым моделям. – 2,7 п.л. 50 экз.
11. Безденежных А.Г., Гусев В.А., Смирнов А.Б. Использование статистических методов распознавания состояния технической системы в техническом сервисе. – 2,06 п.л. 30 экз.
12. Егорова М.Г., Лаврова И.Б., Колодий-Тяжов Л.А. Ремонт ювелирных украшений. – 2,0 п.л. 50 экз.

13. Безденежных А.Г., Гусев В.А. Изучение принципа работы ковочного пневматического молота. Изучение закона наименьшего сопротивления при осадке заготовок на ковочном молоте. – 2,0 п.л. 50 экз.

14. Безденежных А.Г., Гусев В.А. Влияние температуры и времени нагрева на окалинообразование стальных образцов. – 1,125 п.л. 50 экз.

15. Гусев В.А., Безденежных А.Г., Смирнов А.Б. Применение ремонтных размеров для восстановления посадок в сопряжениях деталей. – 2,0 п.л. 50 экз.

#### *Учебные пособия*

1. Егорова М.Г., Колодий-Тяжов Л.А. Словарь терминов: история искусств и ювелирное дело. – 4,5 п.л. Издание своими силами.

#### *Монографии*

1. Галанин С.И. Дизайн ювелирно-художественных изделий с использованием отделки поверхности металлов импульсными токами. – 10,875 п.л. 100 экз.

2. Тяжов А.И., **Колодий-Тяжов Л.А.**, Беркович М.И. Трудовой потенциал региональной экономики (промышленное производство). – 8,20 п.л. 140 экз.

### **Кафедра теоретической механики и сопротивления материалов**

#### *Методические указания*

1. Погонщикова Е.П., Балабаев П.С. Определение критической силы при продольном изгибе. М.у. к лаб. работе. — 0,75 п.л. 50 экз.

2. Янушевский Д.А., Погонщикова Е.П. Уравнение Лагранжа второго рода. – 0,56 п.л. 50 экз.

#### *Учебные пособия*

1. Петров С.Г., Соркин А.П. Лабораторный практикум по дисциплинам «Теория механических колебаний», «Теоретическая механика». Ч.2. Свободные колебания механической системы. – 6,94 п.л. 80 экз.

2. Соркин А.П., Балабаев П.С., Погонщикова Е.П., Русанова Г.Н., Шутова А.Г. ; под общ. ред. А.П. Соркина. Сопротивление материалов. Ч.1. Сборник лабораторных работ. – 4,625 п.л. 130 экз.

3. Петров С.Г., Соркин А.П. Лабораторный практикум по дисциплинам «Теория механических колебаний», «Теоретическая механика». Ч.3. Вынужденные колебания линейных и нелинейных механических систем. – 7,875 п.л. 80 экз.

#### *Монографии*

1. Соркин А.П. Нестационарные процессы наматывания ровницы и совершенствование крутильно-мотальных механизмов ровничных машин. – 9,0 п.л. 100 экз.

2. Палочкин С.В., Рудовский М.П., **Рудовский П.Н.** Накопительное устройство для термообработки самокрученных комбинированных нитей с эластичным. – 11,25 п.л. 100 экз. М.: МГТУ им. А.Н. Косыгина.

### **Кафедра технологии машиностроения**

#### *Методические указания*

1. Михайлов С.В., Копков С.Д. Оптимизация режимов токарной обработки. – 1,5 п.л. 50 экз.
2. Калентьев В.Г. Программа конструкторско-технологической и преддипломной практики. – 0,7 п.л. 50 экз.
3. Вольфганг Хуфнагель, Тобиас Тойтемахер; пер. с нем. Садов В.А. Производственный учет – внешний учет. – 3,2 п.л. Электронное издание.

### **Кафедра деталей машин и подъемно-транспортных устройств**

#### *Методические указания*

1. Филатова Н.И., Горячкин Г.М. Разработка компоновочного чертежа коническо-цилиндрического редуктора. – 0,96 п.л. 50 экз.
2. Филатова Н.И., Телицын А.А. Технические требования к сборочным изделиям и деталям.. – 1,125 п.л. 50 экз.

### **Военная кафедра**

#### *Методические указания*

1. Формы документов вещевой службы для выполнения практических заданий по ВУС 250400. — 14,4 п.л. 100 экз.
2. Формы книг и карточек учета вещевой службы для выполнения практических заданий по ВУС 250400. — 12,4 п.л. 100 экз.
3. Миненко Н.И. Сборник заданий для проведения практических занятий по ВУС 250400. – 3,7 п.л. 30 экз.
4. Иванов М.Е. О порядке проведения административных расследований и оформления проектов приказов командира воинской части. – 5,3 п.л. 30 экз.

#### *Учебные пособия*

1. Иванов М.Е. Материальная ответственность военнослужащих, военнообязанных (призванных на военные сборы), рабочих и служащих Российской Армии за ущерб, причиненный государству. – 7,0 п.л. 30 экз.

## **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

### **Кафедра высшей математики**

#### *Методические указания*

1. Пыханова Т.В., Секованова Л.А., Садовская О.Б. Сборник заданий для контрольных и самостоятельных работ по высшей математике. – 3,0 п.л. 100 экз.
2. Андревкина Т.А., Воронцова О.Р., Назарова О.В. Тесты для проверки знаний студентов. УМП, все инж. спец. – 1,25 п.л. Издание своими силами.
3. Землякова И.В., Садовская О.Б., Чередникова А.В. Тесты для проверки знаний студентов. УМП, спец. 220301, 230104, 230201. – 3,125 п.л. Издание своими силами.
4. Борисова Е.А., Иванова Н.А., Ордодворцева А.К. Тесты для проверки знаний студентов. УМП, все экон. спец. – 1,25 п.л. Издание своими силами.

#### *Учебные пособия*

1. Денисова А.В., Дудяшова В.П., Сулова Н.Н. Кадровая логистика в управлении персоналом. – 6,625 п.л. 100 экз.
2. Пыханова Т.В., Катержина С.Ф. Экономико-математические модели и методы. – 2,75 п.л. 200 экз.
3. Сорокин Н.К., Сулова Н.Н. Кафедра технологии производства льняного волокна. Страницы истории. 2-е изд., доп. (Вып. 1. Серия «Страницы истории: становление и развитие КГТУ»). – 7,250 п.л. 150 экз.
4. Денисова А.В., Дудяшова В.П., Сулова Н.Н. Кадровая логистика в управлении персоналом. – 6,625 п.л. 100 экз.

### **Кафедра механической технологии волокнистых материалов**

#### *Методические указания*

1. Сухова Л.В., Москаева Т.Б. Сборник лабораторных работ по курсу «Проектирование предприятий отрасли с элементами САПР». – 1,5 п.л. 25 экз.
2. Либерова А.В., Лаучинская М.Н., Сухова Л.В. Стандартизация и сертификация. – 1,5 п.л. 50 экз.

### **Кафедра технологии и материаловедения швейного производства**

#### *Методические указания*

1. Погорелова М.Л. Предварительный расчет предприятия. – 0,75 п.л. 100 экз.
2. Костюкова Ю.А. История костюма и моды. М.у. к выполнению курсовой работы. – 2,25 п.л. 30 экз.

3. Пашкова Н.В., Белоногова М.Н. Анализ моделей-аналогов. М.у. к выполнению лабораторных работ. – 0,94 п.л. 100 экз.
4. Пугачева И.Б., Иванова О.В. Аналитические методы расчета оболочек. М.у. к выполнению лабораторных работ. – 1,875 п.л. 50 экз.
5. Погорелова М.Л. Проектирование экспериментального, подготовительного и раскройного цехов швейного предприятия. – 1,94 п.л. 50 экз.
6. Денисова О.И. Цветоведение и колористика. Ч.2. – 1,5 п.л. 50 экз.
7. Денисенко Т.А., Хохлова Е.Е. Краткие основные теоретические сведения для выполнения контрольных работ и контрольные задания по курсу «Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности». – 2,75 п.л. 80 экз.

#### *Учебные пособия*

1. Смирнова Н.А., Жихарев А.П. Выбор швейных ниток для изделий. – 4,0 п.л. 200 экз.
2. Белоногова М.Н., Чагина Л.Л., Костюкова Ю.А., Иванова О.В., Пашкова Н.В. Курсовой проект по дисциплинам конструкторского цикла. – 5,44 п.л. 130 экз.
3. Румянцева О.В. Русское искусство 18 века. – 6,375 п.л. 50 экз.
4. Пугачева И.Б., Иванова О.И. Ассортимент, проектирование и оценка качества корсетных изделий. – 4,5 п.л. 70 экз.
5. Борисова Е.Н., Шапочка Н.Н. Методы обработки мужского костюма. Ч.1. – 6,1 п.л. 100 экз.

#### **Секция «Дизайн костюма»**

##### *Методические указания*

1. Горева Е.П., Алешкова Е.А., Смирнова Е.Л. Сквозная программа производственной и преддипломной практик. – 0,875 п.л. 50 экз.
2. Медведева Е.Ю., Колодий-Тяжов Л.А. Технология изготовления кукол. – 1,375 п.л. 50 экз.
3. Рассадина С.П. Способы выделения в Adobe Photoshop. Практические приемы работы с выделениями различной формы. – 1,5 п.л. 30 экз.

## Кафедра химии

### *Методические указания*

1. Ивлев А.Г., Назарова Т.И. Химическая технология текстильных материалов. Ч.3. Печатание. Заключительная отделка. Сборник лаб. раб. – 1,5 п.л. 50 экз.
2. Фатеева Н.А., Гурусова А.А., Назарова Т.И., Протасов Ю.М. Жесткость воды. МУ к лабораторной работе. – 0,56 п.л. 100 экз.
3. Фатеева Н.А., Гурусова А.А., Протасов Ю.М. Действие кислот и щелочей на металлы. – 0,8 п.л. 50 экз.
4. Гурусова А.А., Назарова Т.И., Протасов Ю.М., Фатеева Н.А. Коррозия металлов и способы защиты от коррозии. – 0,56 п.л. 100 экз.
5. Шаповалюк Е.В., Ивлев А.Г. Распознавание волокон химическими методами. – 0,5 п.л. 50 экз.

## Кафедра ткачества

### *Методические указания*

1. Кудрявцева И.В., Чернышева Л.В. Особенности построения картона механизма смены цвета утка на бесчелночных ткацких станках типа СТБ. – 1,125 п.л. 50 экз.
2. Богатырева М.С., Ерохова М.Н. Оптимизация технологических процессов. – 3,125 п.л. 50 экз.
3. Кудрявцева И.В., Чернышева Л.В. Современные тенденции моды в оформлении тканей на сезон весна-лето и осень-зима/2009-2010 гг. – 1,0 п.л. Электронное издание.
4. Тягунов В.А., Кудрявцева И.В., Чернышева Л.В. Сборник задач по технологии и оборудованию подготовки нитей к ткачеству. – 3,75 п.л. 50 экз. 3-е изд., стер.

### *Учебные пособия*

1. Брут-Бруляко А.Б., Ерохова М.Н., Глотова Т.М. Сборник задач по технологии ткачества. – 3,9 п.л. 80 экз. **Гриф УМО.**
2. Чернышева Л.В., Сокова Г.Г., Кудрявцева И.В., Мининкова И.В. Технология и оборудование отделочного производства. Ч.1. Основные узлы и механизмы оборудования отделочного производства. – 2,375 п.л. 80 экз.
3. Кудрявцева И.В., Чернышева Л.В. Современные тенденции моды в оформлении тканей. Сезоны «Весна – лето/2008», «Осень – зима/2009». – 2,125 п.л. 10 экз.
4. Тягунов В.А., Селиверстов В.Ю., Чернышева Л.В. Сборник задач по строению и проектированию ткани. – 4,19 п.л. 100 экз.



## **Кафедра прядения**

### *Методические указания*

1. Жуков В.И. Механика текстильных материалов. Сб. лаб. работ. – 1,4 п.л. 50 экз.
2. Жуков В.И., Кузнецова Н.С. Структура и алгоритмы обработки данных на ЭВМ. Сб. лаб. работ. – 2,0 п.л. 30 экз.
3. Титова У.Ю., Смельская И.Ф. Теория процессов, технология, оборудование и менеджмент preparatory production. Ч.1. Льночесание. Сб. лаб. работ. – 2,25 п.л. 50 экз.
4. Титова У.Ю., Смельская И.Ф. Теория процессов, технология, оборудование и менеджмент preparatory production. Ч.2. Сб. лаб. работ. – 3,75 п.л. 50 экз.
5. Смирнова Е.Е., Тихонова Е.Ю., Кузнецова Н.С. Прядевьющие машины вешового и канатного производства. – 1,0 п.л. 50 экз.

### *Учебные пособия*

1. Жуков В.И., Титова У.Ю., Ильин Л.С. Технология и оборудование для получения льняной и оческовой пряжи мокрого способа прядения. – 6,75 п.л. 100 экз.
2. Смирнова Е.Е., Тихонова Е.Ю., Кузнецова Н.С. Ровничные машины льняной промышленности. – 3,94 п.л. 75 экз.
3. Ильин Л.С., Кузнецова Н.С., Смирнова Е.Е., Жуков В.И. Технология и оборудование для чесания трепаного льна. – 10,2 п.л. 75 экз.

# ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

## Кафедра автоматике и микропроцессорной техники

### *Методические указания*

1. Байков И.П. Контроль качества резисторов. М.у. к лабораторной работе. – 2,0 п.л. 50 экз.
2. Олоничев В.В. Использование сигналов для синхронизации процессов при обмене данными. М.у. к лабораторной работе. – 1,4 п.л. Электронное издание.
3. Олоничев В.В. Использование семафоров для синхронизации процессов при обмене данными. М.у. к лаб. работе. – 1,2 п.л. Электронное издание.
4. Олоничев В.В. Именованные каналы и очереди сообщений. М.у. к лабораторной работе. – 1,2 п.л. Электронное издание.
5. Олоничев В.В. Сокеты. М.у. к лабораторной работе. – 1,125 п.л. Электронное издание.
6. Олоничев В.В. Блокировки чтения-записи и файлы, отображаемые в память. М.у. к лабораторной работе. – 1,5 п.л. Электронное издание.
7. Байков И.П. Исследование потенциометрических преобразователей угловых и линейных перемещений. М.у. к лабораторной работе. – 0,75 п.л. 50 экз.
8. Лапшин В.В., Федюкин В.М. Исследование структуры и работы программируемого адаптера последовательного обмена КР580ВВ51А. – 1,2 п.л. Электронное издание.
9. Саликова Е.В. Создание простого проекта в TRACE MODE. М.у. к лаб. работе ПАС-1. – 1,44 п.л. 30 экз.
10. Саликова Е.В. Программирование промышленных контроллеров на языках FBD и LD. М.у. к лаб. работе ИСП-1. – 1,7 п.л. 30 экз.
11. Шуваев В.Г. Электромеханические системы (программа курса, МУ и задания). – 1,06 п.л. 50 экз.
12. Шуваев В.Г. Автоматизированный электропривод (программа курса, МУ и задания). – 0,96 п.л. 50 экз.
13. Дроздов В.Г., Катков А.А., Ефремов А.С. Автоматическое управление процессом производства льна в зависимости от влажности льнотресты. – 1,2 п.л. 50 экз.
14. Вихарев С.М., Грачёва И.Б., Ломагин В.Н., Баринов А.А. Технические средства автоматизации. Сб. лаб. работ. – 3,6 п.л. 50 экз.
15. Вихарев С.М., Болонкин В.А., Федосова Н.М. Автоматизированная оценка анатомических и морфологических характеристик льна. – 1,5 п.л. 50 экз.
16. Олоничев В.В. Классы, поля, методы, наследование. – 0,5 п.л. Электронное издание.

17. Олоничев В.В. Полиморфизм. – 0,8 п.л. Электронное издание.
18. Олоничев В.В. Интерфейсы и повторное использование классов. – 0,8 п.л. Электронное издание.
19. Олоничев В.В. Нисходящее приведение и динамическая идентификация типов внутренних классов. – 1,0 п.л. Электронное издание.
20. Олоничев В.В. Сообщения и состояние объектов. – 0,625 п.л. Электронное издание.

#### *Учебные пособия*

1. Саликова Е.В., Шепелев М.С. Проектирование электронных устройств в системе P-CAD. Оформление конструкторской документации. – 7,0 п.л. 100 экз.
2. Шуваев В.Г. Замкнутые системы управления электроприводом (электропривод постоянного тока). – 4,8 п.л. 75 экз.
3. Автоматизация производства льняного волокна / И.П. Байков, В.Г. Дроздов, Ю.В. Дроздов, В.Г. Шуваев, В.Н. Ломагин, Б.А. Староверов; под общ. ред. Б.А. Староверова. 2-е изд., испр. и доп.– 13,25 п.л. 170 экз.

### **Кафедра электротехники и электромеханики**

#### *Методические указания*

1. Плаксин Е.Б., Плаксин А.Е., Виноградова А.Е. Электрические измерения. Часть 2. Сборник лабораторных работ. – 4,69 п.л. 100 экз.
2. Попов В.Н. Пассивные элементы радиоэлектронной аппаратуры. Ч.1 Резисторы. – 4,6 п.л. Электронное издание.

#### *Учебные пособия*

1. Попова Г.М., **Приваленков Ю.П.** Основы работы в математической среде MathCad. – 4,2 п.л. 100 экз.
2. Приваленков Ю.П., Смирнова И.В. Персональный компьютер. Ч.1. Основы работы на компьютере. – 2,0 п.л. 50 экз. (Для слушателей ИДПО).
3. Приваленков Ю.П., Смирнова И.В. Персональный компьютер. Ч.2. Офисные программы. – 2,2 п.л. 50 экз. (Для слушателей ИДПО).

### **Кафедра физики**

#### *Методические указания*

1. Белозерова Э.П., Красников В.Л. Определение радиуса кривизны линзы при помощи колец Ньютона. М.у. к лабораторной работе. – 0,75 п.л. 70 экз.
2. Романова Е.В. Измерение магнитной проницаемости индукционным методом. М.у. к лабораторной работе. – 0,875 п.л. 50 экз.

3. Белозерова Э.П., Красников В.Л. Определение ускорения свободного падения при помощи математического маятника. М.у. к лабораторной работе. – 0,94 п.л. 80 экз.
4. Лихущин Ю.Б. Тепловое излучение. Проверка закона Стефана – Больцмана. – 0,69 п.л. 200 экз.
5. Благовещенский В.В. Переходные процессы в RC-цепях. – 0,69 п.л. 100 экз.

### **Кафедра информационных технологий**

#### *Методические указания*

1. Фокина Л.Г. Программирование компонента «Бухгалтерский учет» в системе «1С:Предприятие». – 0,94 п.л. Электронное издание.
2. Фокина Л.Г. Программирование регистров оперативного учета в системе «1С:Предприятие». – 1,25 п.л. Электронное издание.
3. Смирнова С.Г. Решение прикладных задач с использованием баз данных на примере MS Access. – 1,625 п.л. Электронное издание.
4. Смирнова С.Г. Основы работы с пакетами прикладных программ. – 1,375 п.л. Электронное издание.
5. Исаева М.В. Информационные технологии. М.у. к лаб. работам. – 2,375 п.л. 30 экз.
6. Шаблова Г.Л. Информатика. Практикум по работе с прикладными программами. – 2,75 п.л. 100 экз.

#### *Учебные пособия*

1. Левин М.Г., Денисов А.Р. Корпоративные информационные системы. Ч. 2. – 4,94 п.л. 70 экз.
2. **Попова Г.М.**, Приваленков Ю.П. Основы работы в математической среде MathCad. – 4,2 п.л. 100 экз.
3. Шаблова Г.Л. Информатика. Сборник задач и упражнений. – 5.56 п.л. 100 экз.
4. Шведенко В.Н. Интегрированные информационные системы управления предприятием. – 6.7 п.л. 100 экз. Издавалось своими силами.

#### *Монографии*

1. Лустгартен Ю.Л., Демчинова Е.А. Системы и методы планирования промышленного предприятия. – 6,69 п.л. 100 экз.
2. Сахаров И.Е. Метод упреждающего кэширования на основе разделения потоков в высокопроизводительных распределительных системах/ под научной редакцией **В.Н. Шведенко**. – 6,25 п.л. 100 экз. Издание своими силами.

## Кафедра технологии производства льняного волокна

### *Методические указания*

1. Смирнова Т.Ю., Пашин Е.Л., Румянцева И.А. Определение качества конопляного сырья. – 2,69 п.л. Электронное издание.
2. Смирнова Т.Ю. Оформление отчета по исследовательской работе студентов. – 2,4 п.л. 50 экз.
3. Сорокин Н.К., Енин М.С. Технология и оборудование механической обработки лубяного сырья. Сб. лаб. работ. – 1,69 п.л. 60 экз.
4. Морозов М.Н., Новиков Э.В. Устройство и расчет рекуперативных емкостных теплообменников. – 2,375 п.л. 60 экз.

### *Учебные пособия*

1. Морозов М.Н., Новиков Э.В. Теплотехническое оборудование предприятий ПОЛВ. – 5,94 п.л. 80 экз.
2. Кафедра технологии производства льняного волокна. Страницы истории / **Н.К. Сорокин**, Н.Н. Сулова. – 2-е изд., доп. – 7,25 п.л. 150 экз. (Вып. 1. Серия «Страницы истории: становление и развитие КГТУ»).
3. Каравайков В.М., Киселев Н.В., Иванюк Д.А. Исследование термодинамических процессов в среде LabView.– 5,75 п.л. 80 экз.
4. Бухарина Е.А., Смирнова Т.Ю. Экономика предприятий в формулах, схемах, таблицах. – 6,75 п.л. 75 экз.

### *Монографии*

1. Бойко С.В., Пашин Е.Л. Теоретические основы повышения эффективности процесса трепания недоработанного льняного волокна. – 13,3 п.л. 70 экз.
2. Лесная отрасль в системе адаптивного природопользования / С.И. Кожурин, **В.М. Каравайков**, В.В.Шутов, Н.Р. Подкопаева, Е.В. Бестужева. – 4,44 п.л. 70 экз.
3. Киселев Н.В. Моделирование и анализ гидродинамических процессов при отделке текстильных материалов в паковках. – 8,56 п.л. 100 экз.
4. **Каравайков В.М.**, Подкопаева Н.Р., Кукушкин С.В. Концепция развития альтернативных энергетических технологий в регионе. – 11,8 п.л. 50 экз.
5. **Каравайков В.М.**, Подкопаева Н.Р., Соколова О.А. и др. Формирование промышленной политики при инновационном развитии экономики. – 10,0 п.л. 100 экз. СПбГПУ.

## ЛЕСОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

### Кафедра лесоинженерного дела

#### *Методические пособия*

1. Рыжова Н.В. Физика древесины. – 1,25 п.л. 50 экз.
2. Сажин В.С., Коренев И.А. Инженерная геодезия. М.у. к курсовому проекту. – 1,5 п.л. 50 экз.
3. Кудрявцев В.А. Организация первоначального лесосплава. УМП для выполнения курсовой работы. – 1,25 п.л. 50 экз.
4. Шелепов В.В. Рубки промежуточного пользования. – 1,2 п.л. 50 экз.
5. Новиков А.Н. Дорожно-строительные материалы. – 1,0 п.л. 50 экз.
6. Кудрявцев В.А. Лесная таксация и лесоустройство. – 1,6 п.л. 40 экз.

#### *Монографии*

1. Лесная отрасль в системе адаптивного природопользования / **С.И. Кожурин**, В.М. Каравайков, **В.В.Шутов**, Н.Р. Подкопаева, Е.В. Бестужева. – 4,44 п.л. 70 экз.
2. Белозеров П.И. Флора Костромской области / под научной редакцией **В.В. Шутова**. – 24,75 п.л. 300 экз.

### Кафедра инженерной графики

#### *Методические указания*

1. Данилов В.В., Умнов И.Н. Рабочая тетрадь по теории теней и перспективе. – 3,0 п.л. 40 экз. Хозрасчет.
2. Данилов В.В., Жукова И.А., Каргина С.И., Чувин А.И. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии. – 5,25 п.л. 60 экз.
3. Тарунин Ю.Н. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии. – 3,25 п.л. 150 экз.
4. Брио Д.В., Каргина С.И., Жукова И.А. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии. – 3,5 п.л. 100 экз.
5. Тихонов А.И. Визуализация трехмерных объектов в AutoCAD. Ч. 2. – 0,625 п.л. 50 экз.
6. Данилов В.В. Теория теней и перспектива. Метод. указания и контрольные задания для студентов ЗФ. – 0,8 п.л. Электронное издание.

## **Кафедра механической технологии древесины**

### *Методические указания*

1. Угрюмов С.А. Оценка качества лущёного шпона. МУ к лаб. работе. – 1,0 п.л. 50 экз.
2. Карасова Т.И. Древесиноведение с основами лесного товароведения. Сб. лаб. работ. – 1,44 п.л. 80 экз.

### *Монографии*

1. Угрюмов С.А. Организационно-технологическое обеспечение производства композиционных материалов на основе древесных наполнителей и костры льна. – 9,31 п.л. 70 экз.
2. Титунин А.А. Ресурсосбережение в деревообрабатывающей промышленности: организационно-технические аспекты. – 8,81 п.л. 100 экз.

## **Кафедра промышленной экологии и безопасности**

### *Методические указания*

1. Шабарова О.Н., Соколов В.Б. Исследование характеристик устройства защитного отключения на соответствие требованиям электробезопасности. – 1,125 п.л. 100 экз.
2. Копнин В.А., Сусоева Е.В., Букалов Г.К. Исследование заземления в электроустановках напряжением до 1 кВ. Исследование защитного зануления. – 1,4 п.л. 50 экз.
3. Сусоева И.В., Букалов Г.К., Копнин В.А. Проектирование естественного и совмещенного освещения. – 5,5 п.л. 50 экз.

### *Учебные пособия*

1. Лустгартен Т.Ю. Программный комплекс «Аттестация рабочих мест». – 3,5 п.л. 60 экз.
2. Проектирование и расчет общеобменной вентиляции / Г.К. Букалов, В.А. Копнин, И.В. Сусоева, Д.А. Хмелев. – 2,75 п.л. 75 экз.

## **ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**

### **Кафедра английского языка**

#### *Учебно-методические пособия*

1. Бройде Е.М., Кузнецова Е.В., Макарова М.С. Глоссарий. – 2,3 п.л. 75 экз.
2. Горланова И.Б., Кожевникова И.В. Touring (Escorted Tours). УМП по английскому языку для спец. 100103. – 1,56 п.л. 50 экз.

#### *Учебные пособия*

1. Is Survival Possible. Учебное пособие по изучению английского языка / Т.В. Антонова, Я.А. Асаткина, С.П. Комова, А.В. Кондратьева, А.В. Соколова. – 4,4 п.л. 120 экз.
2. Королева Н.Е., Воробьева И.В., Кожевникова И.В. Travel around. – 2-е изд., доп. – 4,75 п.л. 100 экз.

### **Кафедра философии**

#### *Методические указания*

1. Ковалева С.В. Этика и культура управления. – 1,5 п.л. 50 экз.
2. Шульгина Л.А. Философия. УМП для ЗФ. – 1,06 п.л. 100 экз.
3. Сахнов И.П., Гусев Б.Н. Студенческое самоуправление в инновационных технологиях и реальном опыте. – 3,0 п.л. Издание своими силами.

#### *Монография*

1. Яковлев В.Ю. Ценностно-смысловые основания научного познания. – 10,0 п.л. 100 экз.

### **Кафедра культурологии и филологии**

#### *Методические указания*

1. Сазонов Д.И. История мировых религий. Программа курса. – 1,6 п.л. 50 экз.
2. Ахунзянова Ф.Т., Соловьев А.А. Теория и история культуры. Ч. 2. – 8,19 п.л. 200 экз.

### **Кафедра социально-культурного сервиса и туризма**

#### *Методические указания*

1. Горланова И.Б. Технология и организация операторских и агентских услуг в туризме. – 1,44 п.л. 50 экз.
2. Басова А.В. Методы научных исследований. МУ к практ. занятиям. – 1,125 п.л. 50 экз.



3. Гущина Т.В. Этика и психология деловых отношений. – 1,7 п.л. 50 экз.

*Монография*

1. Коврова М.В. Мотивация потребителя в сфере услуг. – 6,75 п.л. 80 экз.

**Кафедра отечественной истории**

*Методические указания*

1. Белова Т.В. Отечественная история. УМП для студентов заочной формы обучения. – 1,0 п.л. Силами ЗФ.

*Учебное пособие*

1. Волкова Е.Ю., Мельникова Ю., Чикакчиди Ф. История стройотрядовского движения в Костромском государственном технологическом университете. – 6,44 п.л. 300 экз. (Вып. 10. Серия «Страницы истории: становление и развитие КГТУ).

*Монография*

1. Флейман Е.А. Географические названия на карте России – путешествие в истории. – 6,75 п.л. 100 экз.

# ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

## Кафедра гражданского права и процесса

### *Методические пособия*

1. Никитин В.В. Финансовое право. Программа курса и м.у. для студентов очной формы обучения.– 4,8 п.л. 80 экз.
2. Никитин В.В. Финансовое право. Программа курса и м.у. для студентов заочной формы обучения.– 5,06 п.л. Силами ЗФ.
3. Ващилин Е.Н. Трудовое право. – 2,625 п.л. 90 экз.
4. Бриль Г.Г. История отечественного государства и права. – 9,2 п.л. 150 экз. Своими силами.
5. Бриль Г.Г. История отечественного государства и права. Для ЗФ. – 8,125 п.л. 250 экз. Своими силами.
6. Хвалыгина Н.Л. Рабочая тетрадь «Гражданское процессуальное право». – 15,0 п.л. 200 экз.
7. Бестужева Е.В. Экологическое право. – 5,8 п.л. 60 экз.
8. Бестужева Е.В. Земельное право. – 3,2 п.л. 60 экз.
9. Андреева Е.В. Рабочая тетрадь «Гражданское право». – 9,2 п.л. 80 экз.
10. Гуляева Л.Я. Гражданское право. – 3,06 п.л. 80 экз.
11. Хвалыгина Н.Л. Гражданское процессуальное право. – 2,5 п.л. 80 экз.

### *Монографии*

1. Лесная отрасль в системе адаптивного природопользования / С.И. Кожурин, В.М. Каравайков, В.В.Шутов, Н.Р. Подкопаева, **Е.В. Бестужева**. – 4,44 п.л. 70 экз.
2. Ковалева Н.В. Правовое регулирование промышленного производства Российской империи во второй половине 19 – начале 20 веков. 2-е изд., перераб. и доп. 11,38 п.л. 200 экз. Издано силами автора.

## Кафедра уголовного права и процесса

### *Методические указания*

1. Евстегнеев А.С. Криминалистика (криминалистическая техника). Практикум. – 2-е изд., стер. – 7,25 п.л. 80 экз.
2. Евстегнеев А.С., Рыбакова З.П. Особенности судебного производства по отдельным категориям уголовных дел. – 1,69 п.л. 70 экз.
3. Евстегнеев А.С. Криминалистика, криминалистическая тактика, методика расследования отдельных видов преступлений. – 2,25 п.л. 70 экз.

4. Евстегнеев А.С. Рабочая тетрадь по криминалистической технике. Для ЗФ. – 1,25 п.л. 100 экз.
5. Кузьмина Н.В. Криминология. Для очной формы обучения. – 2,625 п.л. 110 экз.
6. Кузьмина Н.В. Криминология. Для заочной формы обучения. – 2,375 п.л. 110 экз.
7. Евстегнеев А.С. Рабочая тетрадь по криминалистической технике. Для очной ФО. – 1,8 п.л. 200 экз.
8. Пресняков А.Г., Евстегнеев А.С. Проблемы криминалистического исследования документов. – 2,0 п.л. 70 экз.

*Монографии*

1. Евстегнеев А.С., Пилюгина Н.Н. Доказывание на стадии предварительного расследования. – 10,0 п.л. 150 экз. «Полиграфресурс».

**Кафедра теории и истории государства и права**

*Монографии*

1. Данченко А.А. Превентивная функция российского права. (Серия «Труды ученых юридического института КГТУ»). – 9,06 п.л. 150 экз. «Полиграфресурс».
2. Плюснина О.В. Реализация и толкование индивидуально-правовых договоров. (Серия «Труды ученых юридического института КГТУ»). – 9,56 п.л. 150 экз. «Полиграфресурс».

# ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ФИНАНСОВ

## Кафедра экономики отраслей

### *Методические указания*

1. Андреева О.Б., Андрианов Ю.В. Экономическая эффективность цеха по восстановлению деталей. М. у. по курсовому и дипломному проектированию. – 2,5 п.л. 50 экз.
2. Галочкина Л. Н. Себестоимость, прибыль, рентабельность. Деловая игра. – 0,875 п.л. Электронное издание.
3. Галочкина Л. Н. Расчет потребности количества оборудования и его загрузки в столярно-механическом (мебельном) производстве. МУ к лаб. раб. Изд. 2-е, перераб. и доп. – 0,5 п.л. Электронное издание.
4. Чижова Е. Е. Себестоимость продукции и издержки производства. Тесты. – 1,0 п.л. 20 экз.
5. Андреева О.Б. Сборник типовых задач по курсу «Экономика организаций». – 1,0 п.л. Электронное издание.
6. Бухарина Е. А., Сизых Е.В. Расчет и анализ показателей уровня и темпов роста производительности труда. М. у. к выполнению лаб. раб. – 0,75 п.л. Электронное издание.
7. Полева И. В., Бородина Н.С., Сизых Е. В. Контр. работа «Организация и планирование швейного производства». – 1,1 п.л. 50 экз.
8. Полева И. В. Контр. работа по курсу «Организация и планирование производства». – 0,875 п.л. 30 экз.
9. Полева И. В. Контр. работа по курсу «Нормирование и оплата труда». – 1,125 п.л. 30 экз.

### *Учебные пособия*

1. Бухарина Е.А., Смирнова Т.Ю. Экономика предприятий (в схемах, таблицах, примерах). – 6,75 п.л. 75 экз.
2. Бородина Н.С., Чижова Е.Е., Полева И.В. Основы предпринимательской деятельности. – 4,8 п.л. 200 экз.

### *Монографии*

1. **Кипень Н.А.**, Дудяшова В.П., Денисова А.В. Формирование и развитие самообучающейся организации. – 12,56 п.л. 70 экз.

## Кафедра экономики и управления

### *Методические указания*

1. Немиров А.Л., Белихов Б.А. Дипломный проект по специальности «Государственное и муниципальное управление». Структура, требования к содержанию и правила оформления. – 2,0 п.л. 50 экз.

2. Белихов Б.А. Программа преддипломной практики студентов. – 1,0 п.л. 80 экз.
3. **Беркович М.И.**, Козырева Е.Б. Управление операционным риском. – 1,5 п.л. 40 экз.
4. Козырева Е.Б., **Беркович М.И.** Организация внутреннего контроля в кредитной организации. – 1,2 п.л. 30 экз.

#### *Учебные пособия*

1. Белихов Б.А. Организация производства на предприятиях текстильной промышленности. Выпуск 2. – 5,44 п.л. 150 экз.
2. **Пантелеева Н.Д., Ершова М.Л., Сусллова Н.Н.** Сырьевые ресурсы предприятий текстильной промышленности: планирование и анализ их использования. – 3,06 п.л. 120 экз.
3. Брагина З.В., **Дудяшова В.П., Каверина З.Т.** Управление персоналом. – М. : Кнорус. – 8,0 п.л. 3 000 экз. **Гриф УМО.**
4. **Денисова А.В., Дудяшова В.П., Сусллова Н.Н.** Кадровая логистика в управлении персоналом. – 6,625 п.л. 100 экз.

#### *Монографии*

1. Кипень Н.А., **Дудяшова В.П., Денисова А.В.** Формирование и развитие самообучающейся организации. – 12,56 п.л. 70 экз.
2. Тяжов А.И., Колодий-Тяжов Л.А., **Беркович М.И.** Трудовой потенциал региональной экономики (промышленное производство). – 8,20 п.л. 140 экз.

### **Кафедра бухгалтерского учета и аудита**

#### *Методические указания*

1. Курочкина Л.П., Маранова А.П. МУ к выполнению контрольной работы по дисциплине «Финансовый менеджмент». – 0,75 п.л. 70 экз.
2. Смирнова Н.Д., Николаева Н.Е. Тестовые задания для подготовки к экзамену по курсу «Бухгалтерский управленческий учет». – 1,125 п.л. 30 экз.
3. Орлова Т.С. Задание по выполнению контрольной работы по курсу «Бухгалтерский финансовый учет». – 0,6 п.л. 30 экз.
4. Николаева Н.Е. Подготовка презентации для защиты выпускной квалификационной работы. – 1,0 п.л. 30 экз.
5. Мироненко О.В. МУ по выполнению курсовой работы по дисциплине «Бухгалтерский учет». – 0,5 п.л. 40 экз.
6. Мироненко О.В., Левковская Т.Н. Аудит. М.у. по курсовой работе. – 0,625 п.л. 40 экз.
7. Мироненко О.В. Статистика. МУ по проведению практических занятий. – 0,625 п.л. 40 экз.

8. Анцибор Г.А., Курочкина Л.П., Стругова С.С. Сборник практических заданий по курсу «Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия». – 1,3 п.л. 50 экз.

#### *Учебные пособия*

1. Смирнова Н.Д. Теория бухгалтерского учета. – 3,9 п.л. Электронное издание.

### **Кафедра экономической теории**

#### *Методические указания*

1. Груздева Н.А., Шапошникова В.В. Экономическая география и регионалистика. Тесты для студентов заочной формы обучения. – 1,2 п.л. 40 экз. Издано силами ЗФ.

2. Груздева Н.А., Шапошникова В.В. Экономическая география и регионалистика. Тесты для студентов очной формы обучения. – 1,31 п.л. 60 экз.

3. Груздева Н.А., Шапошникова В.В. Демография. Тесты для студентов заочной формы обучения. – 0,8 п.л. 60 экз.

4. Груздева Н.А., Шапошникова В.В. Демография. Тесты для студентов заочной формы обучения. – 1,125 п.л. 60 экз.

5. Кофанова Т.А. Тесты по курсу «История экономических учений». – 1,56 п.л. 100 экз.

6. Груздева Н.А., Шапошникова В.В. Территориальная организация населения. Тесты для студентов заочной формы обучения. – 0,75 п.л. 60 экз.

7. Харинов Е.В. Экономика. Сборник задач и тестов для студентов юридических специальностей. – 4,375 п.л. 150 экз. Издано своими силами.

8. Соколова О.А. Методические рекомендации по курсу «Мировая экономика». – 1,75 п.л. 50 экз.

9. Пунанова Т.И., Соколова О.А. Методические рекомендации по курсу «История экономики». – 2,125 п.л. 50 экз.

10. Бекенева Л.А., Соколова О.А. Микроэкономика. МУ для проведения семинарских занятий. – 2,5 п.л. 50 экз.

#### *Монографии*

1. **Тяжов А.И.**, Колодий-Тяжов Л.А., Беркович М.И. Трудовой потенциал региональной экономики (промышленное производство). – 8,20 п.л. 140 экз.

2. Каравайков В.М., Подкопаева Н.Р., **Соколова О.А.** и др. Формирование промышленной политики при инновационном развитии экономики. – 10,0 п.л. 100 экз. СПбГПУ.

## **Кафедра финансов и кредита**

### *Методические указания*

1. Данилевская Е.Е., Маранова А.П. Сборник задач по курсу «Теория экономического анализа». – 1,2 п.л. 100 экз.
2. Беркович М.И., **Козырева Е.Б.** Управление операционным риском. – 1,5 п.л. 40 экз.
3. **Козырева Е.Б.**, Беркович М.И. Организация внутреннего контроля в кредитной организации. – 1,2 п.л. 30 экз.

### **Музей**

1. Давыдов А.И. История создания и развития Костромского государственного технологического университета. (Вып. 10. Серия «Страницы истории: становление и развитие КГТУ»). – 4,25 п.л. 50 экз.

### **Редакционно-издательский отдел**

1. Техническая подготовка учебной книги / Н.И. Попова. – 3,19 п.л. 50 экз. (Серия «Работа над учебной книгой»; вып. 3).

## Учебные пособия

### Механический факультет

1. Петров С.Г., Соркин А.П. Лабораторный практикум по дисциплинам «Теория механических колебаний», «Теоретическая механика». Ч.2. Свободные колебания механической системы. – 6,94 п.л. 80 экз.
2. Петров С.Г., Соркин А.П. Лабораторный практикум по дисциплинам «Теория механических колебаний», «Теоретическая механика». Ч.3. Вынужденные колебания линейных и нелинейных механических систем. – 7,875 п.л. 80 экз.
3. Соркин А.П., Балабаев П.С., Погонщикова Е.П., Русанова Г.Н., Шутова А.Г. ; под общ. ред. А.П. Соркина. Сопротивление материалов. Ч.1. Сборник лабораторных работ. – 4,625 п.л. 130 экз.
4. Егорова М.Г., Колодий-Тяжов Л.А. Словарь терминов: история искусств и ювелирное дело. – 4,50 п.л. 50 экз.

### ФАСТ

- 1/5. Саликова Е.В., Шепелев М.С. Проектирование электронных устройств в системе P-CAD. Оформление конструкторской документации. – 7,0 п.л. 100 экз.
- 2/6. Попова Г.М., Приваленков Ю.П. Основы работы в математической среде MathCad. – 4,2 п.л. 100 экз.
- 3/7. Морозов М.Н., Новиков Э.В. Теплотехническое оборудование предприятий ПОЛВ. – 5,94 п.л. 80 экз.
- 4/8. Шуваев В.Г. Замкнутые системы управления электроприводом (электропривод постоянного тока). – 4,8 п.л. 75 экз.
- 5/9. Левин М.Г., Денисов А.Р. Корпоративные информационные системы. Ч.2. – 4,94 п.л. 70 экз.
- 6/10. Приваленков Ю.П., Смирнова И.В. Персональный компьютер. Ч. 1. Основы работы на компьютере. – 2,0 п.л. 50 экз. (Для слушателей ИДПО).
- 7/11. Приваленков Ю.П., Смирнова И.В. Персональный компьютер. Ч. 2. Офисные программы. – 2,2 п.л. 50 экз. (Для слушателей ИДПО).
- 8/12. Автоматизация производства льняного волокна / И.П. Байков, В.Г. Дроздов, Ю.В. Дроздов, В.Г. Шуваев, В.Н. Ломагин, Б.А. Староверов; под общ. ред Б.А. Староверова. 2-е изд., испр. и доп.– 13,25 п.л. 170 экз.
- 9/13. Кафедра технологии производства льняного волокна. Страницы истории / Н.К. Сорокин, Н.Н. Сулова. – 2-е изд., доп. – 7,25 п.л. 150 экз. (Вып. 1. Серия «Страницы истории: становление и развитие КГТУ»).
- 10/14. Шаблова Г.Л. Информатика. Сборник задач и упражнений. – 5,56 п.л. 100 экз.



- 11/15. Каравайков В.М., Киселев Н.В., Иванюк Д.А. Исследование термодинамических процессов в среде LabView. – 5,75 п.л. 80 экз.
- 12/16. Шведенко В.Н. Интегрированные информационные системы управления предприятием. – 6,7 п.л. 100 экз. Издавалось своими силами.

### **Технологический факультет**

- 1/17. Брут-Бруляко А.Б., Ерохова М.Н., Глотова Т.М. Сборник задач по технологии ткачества. – 3,9 п.л. 80 экз. **Гриф УМО.**
- 2/18. Смирнова Н.А., Жихарев А.П. Выбор швейных ниток для изделий. – 4,0 п.л. 200 экз.
- 3/19. Чернышева Л.В., Сокова Г.Г., Кудрявцева И.В., Мининкова И.В. Технология и оборудование отделочного производства. Ч.1. Основные узлы и механизмы оборудования отделочного производства. – 2,375 п.л. 80 экз.
- 4/20. Кудрявцева И.В., Чернышева Л.В. Современные тенденции моды в оформлении тканей. Сезоны «Весна – лето/2008», «Осень – зима/2009». – 2,125 п.л. 10 экз.
- 5/21. Жуков В.И., Титова У.Ю., Ильин Л.С. Технология и оборудование для получения льняной и оческовой пряжи мокрого способа прядения. – 6,75 п.л. 100 экз.
- 6/22. Смирнова Е.Е., Тихонова Е.Ю., Кузнецова Н.С. Ровничные машины льняной промышленности. – 3,94 п.л. 75 экз.
- 7/23. Ильин Л.С., Кузнецова Н.С., Смирнова Е.Е., Жуков В.И. Технология и оборудование для чесания трепаного льна. – 10,2 п.л. 75 экз.
- 8/24. Белоногова М.Н., Чагина Л.Л., Костюкова Ю.А., Иванова О.В., Пашкова Н.В. Курсовой проект по дисциплинам конструкторского цикла. – 5,44 п.л. 130 экз.
- 9/25. Румянцева О.В. Русское искусство 18 века. – 6,375 п.л. 50 экз.
- 10/26. Пугачева И.Б., Иванова О.И. Ассортимент, проектирование и оценка качества корсетных изделий. – 4,50 п.л. 70 экз.
- 11/27. Борисова Е.Н., Шапочка Н.Н. Методы обработки мужского костюма. Ч.1. – 6,1 п.л. 100 экз.
- 12/28. Пыханова Т.В., Катержина С.Ф. Экономико-математические модели и методы. – 2,75 п.л. 200 экз.
- 13/29. Тягунов В.А., Селиверстов В.Ю., Чернышева Л.В. Сборник задач по строению и проектированию ткани. – 4,19 п.л. 100 экз.

### **Лесомеханический факультет**

- 1/30. Лустгартен Т.Ю. Программный комплекс «Аттестация рабочих мест». – 3,5 п.л. 60 экз.

2/31. Проектирование и расчет общеобменной вентиляции / Г.К. Букалов, В.А. Копнин, И.В. Сусоева, Д.А. Хмелев. – 2,75 п.л. 75 экз.

### **ИУЭФ**

1/32. Белихов Б.А. Организация производства на предприятиях текстильной промышленности. Выпуск 2. – 5,44 п.л. 150 экз.

2/33. Пантелеева Н.Д., Ершова М.Л., Суслова Н.Н. Сырьевые ресурсы предприятий текстильной промышленности: планирование и анализ их использования. – 3,06 п.л. 120 экз.

3/34. Брагина З.В., Дудяшова В.П., Каверина З.Т. Управление персоналом. – М. : Кнорус. – 8,0 п.л. 3 000 экз. **Гриф УМО.**

4/35. Денисова А.В., Дудяшова В.П., Суслова Н.Н. Кадровая логистика в управлении персоналом. – 6,625 п.л. 100 экз.

5/36. Смирнова Н.Д. Теория бухгалтерского учета. – 3,9 п.л. Электронное издание.

6/37. Бухарина Е.А., Смирнова Т.Ю. Экономика предприятий (в схемах, таблицах, примерах). – 6,75 п.л. 75 экз.

7/38. Бородина Н.С., Чижова Е.Е., Полева И.В. Основы предпринимательской деятельности. – 4,8 п.л. 200 экз.

### **Гуманитарный факультет**

1/39. Is Survival Possible. Учебное пособие по изучению английского языка / Т.В. Антонова, Я.А. Асаткина, С.П. Комова, А.В. Кондратьева, А.В. Соколова. – 4,4 п.л. 120 экз.

2/40. Королева Н.Е., Воробьева И.В., Кожевникова И.В. Travel around. – 2-е изд., доп. – 4,75 п.л. 100 экз.

3/41. Волкова Е.Ю., Мельникова Ю., Чикакчиди Ф. История стройотрядовского движения в Костромском государственном технологическом университете. – 6,44 п.л. 300 экз. (Вып. 9. Серия «Страницы истории: становление и развитие КГТУ).

### **Музей**

1/42. Давыдов А.И. История создания и развития Костромского государственного технологического университета. – 4,25 п.л. 50 экз. (Вып. 10. Серия «Страницы истории: становление и развитие КГТУ).

### **Военная кафедра**

1/43. Иванов М.Е. Материальная ответственность военнослужащих, военнообязанных (призванных на военные сборы), рабочих и служащих Российской Армии за ущерб, причиненный государству. – 7,0 п.л. 30 экз.

## Научная литература

1. Научный журнал «Вестник КГТУ», выпуск №17. — 19,625 п.л. 75 экз.
2. Научный журнал «Вестник КГТУ», выпуск №18. — 16,625 п.л. 75 экз.
3. Научный журнал «Вестник КГТ», выпуск №19. — 10,25 п.л. 75 экз.
4. Международная научно-практическая конференция «Современные наукоемкие инновационные технологии развития промышленности региона» (Лен-2008): сборник трудов. — 15,7 п.л. 120 экз.
5. Материалы 60-й юбилейной межвузовской научно-технической конференции молодых ученых и студентов «Студенты и молодые ученые КГТУ – производству». Том 1. Секции 1–3. — 8,3 п.л. 100 экз.
6. Материалы 59-й межвузовской научно-технической конференции молодых ученых и студентов. «Студенты и молодые ученые КГТУ – производству». Том 2. Секции 4–9. — 8,2 п.л. 100 экз.
7. Научные труды молодых ученых КГТУ. Выпуск 9, ч. 1. — 11,69 п.л. 75 экз.
8. Научные труды молодых ученых КГТУ. Выпуск 9, ч. 2. — 9,375 п.л. 75 экз.
9. Сборник трудов 6-й международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы теории и истории права и государства на современном этапе». — 26,06 п.л. 150 экз. Отпечатано ООО «Полиграфресурс».
10. Будущие президенты новой России: материалы интерактивного форума / под ред. А.П. Сахнова, Б.Н. Гусева. — 2,625 п.л. 50 экз. Отпечатано «Авантитул».

## Монографии

1. Лесная отрасль в системе адаптивного природопользования / С.И. Кожурин, В.М. Каравайков, В.В.Шутов, Н.Р. Подкопаева, Е.В. Бестужева. – 4,44 п.л. 70 экз.
2. Соркин А.П. Нестационарные процессы наматывания ровницы и совершенствование крутильно-мотальных механизмов ровничных машин. – 9,0 п.л. 100 экз.
3. Титунин А.А. Ресурсосбережение в деревообрабатывающей промышленности: организационно-технические аспекты. – 8,81 п.л. 100 экз.
4. Лустгартен Ю.Л., Демчинова Е.А. Системы и методы планирования промышленного предприятия. – 6,69 п.л. 100 экз.
5. Коврова М.В. Мотивация потребителя в сфере услуг. – 6,75 п.л. 80 экз.
6. Флейман Е.А. Географические названия на карте России – путешествие в истории. – 6,75 п.л. 100 экз.
7. Бойко С.В., Пашин Е.Л. Теоретические основы повышения эффективности процесса трепания недоработанного льняного волокна. – 13,3 п.л. 70 экз.
8. Угрюмов С.А. Организационно-техническое обеспечение производства композиционных материалов на основе древесных наполнителей и костры льна. – 9,31 п.л. 70 экз.
9. Киселев Н.В. Моделирование и анализ гидродинамических процессов при отделке текстильных материалов в паковках. – 8,56 п.л. 100 экз.
10. Кипень Н.А., Дудяшова В.П., Денисова А.В. Формирование и развитие самообучающейся организации. – 12,56 п.л. 70 экз.
11. Данченко А.А. Превентивная функция российского права. – 9,06 п.л. 150 экз. (Серия «Труды ученых юридического института КГТУ»). Отпечатано ООО «Полиграфресурс».
12. Плюснина О.В. Реализация и толкование индивидуально-правовых договоров.– 9,56 п.л. 150 экз. (Серия «Труды ученых юридического института КГТУ»). Отпечатано ООО «Полиграфресурс».
13. Тяжов А.И., Колодий-Тяжов Л.А., Беркович М.И. Трудовой потенциал региональной экономики (промышленное производство). – 8,2 п.л. 140 экз.
14. Галанин С.И. Дизайн ювелирно-художественных изделий с использованием отделки поверхности металлов импульсными токами. – 10,875 п.л. 100 экз.
15. Палочкин С.В., Рудовский М.П., Рудовский П.Н. Накопительное устройство для термообработки самокрученных комбинированных нитей с эластаном. – 11,25 п.л. 100 экз. М.: МГТУ им. А.Н. Косыгина.

16. Ковалева Н.В. Правовое регулирование промышленного производства Российской империи во второй половине 19 – начале 20 веков. 2-е изд., перераб. и доп. – 11,38 п.л. 200 экз. Издание своими силами.
17. Белозеров П.И. Флора Костромской области / под научной редакцией В.В. Шутова.– 24,75 п.л. 300 экз.
- 18 . Каравайков В.М., Подкопаева Н.Р., Кукушкин С.В. Концепция развития альтернативных энергетических технологий в регионе. – 11,8 п.л. 50 экз.
19. Яковлев В.Ю. Ценностно-смысловые основания научного познания. – 10,0 п.л. 100 экз.
20. Сахаров И.Е. Метод упреждающего кэширования на основе разделения потоков в высокопроизводительных распределительных разделительных системах / под научной редакцией В.Н. Шведенко. – 6,25 п.л. 100 экз. Издание своими силами.
21. Евстегнеев А.С., Пилюгина Н.Н. Доказывание на стадии предварительного расследования. – 7,2 п.л. 150 экз. Издание своими силами.
22. Каравайков В.М., Подкопаева Н.Р., Соколова О.А. и др. Формирование промышленной политики при инновационном развитии экономики. – 10,0 п.л. 100 экз. СПбГПУ.