

Костромской государственный технологический университет

Редакционно-издательский отдел

КАТАЛОГ

изданной учебно-методической,

учебной и научной литературы

2009 год



Кострома

2009

В 2009 году в издательстве КГТУ вышли в свет:

- 172 методических и учебно-методических пособий;
- 40 учебных пособий;
- 21 монография;
- 10 наименований научной литературы, включая научные журналы, сборники трудов и тезисы конференций;
- 11 номеров газеты «Технолог»;
- 1 номер студенческого журнала «Отчий дом».

МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра теории механизмов и машин и проектирования текстильных машин

Методические указания

1. Лясич В.А., Болотный А.П., Букина С.В., Герасимова С.Ф. Синтез эвольвентного зубчатого зацепления. – 0,875 п.л. 100 экз.
2. Сысоева Е.К. Расчет игл трикотажных машин на ударную прочность. – 0,69 п.л. 50 экз.
3. Кузина Т.А. Техническое обеспечение САПР. – 1,75 п.л. Электронное издание.
4. Кузина Т.А., Проталинский С.Е. Электрические измерения неэлектрических величин. – 2,56 п.л. Электронное издание.
5. Сысоева Е.К., Букина С.В. Кинематический расчет передач типовой трикотажной машины. – 0,56 п.л. 50 экз.

Учебные пособия

1. Лясич В.А., Болотный А.П., Кулемкин Ю.В., Букина С.В., Герасимова С.Ф. Динамический анализ и синтез машинного агрегата с примерами привода ткацких машин. – 2-е изд., дополненное. **Гриф УМО.** – 2,56 п.л. 10 экз.

Монографии

1. Иброгимов Х.И., Корабельников Р.В. Теория процессов технологии подготовки хлопка к дженированию. – 10,06 п.л. 100 экз.

Кафедра технологии художественной обработки материалов и технического сервиса

Методические указания

1. Галанин С.И. Методические указания по дипломному проектированию. – 1,0 п.л. Электронное издание.
2. Камыгина Г.А. Конструкция броши. Метод. указания в лаб. работе. – 1,0 п.л. 20 экз.
3. Гусев В.А., Нестеров А.Г., Безденежных А.Г. Основы работы в программе Wildfire Pro/Engineer 3.0. – 3,75 п.л. Электронное издание.
4. **Безденежных А.Г.**, Москаева Т.Б. Основы работы в 3D Studio Max. Ч. 3. – 2,0 п.л. 50 экз.
5. Галанин С.И. Диагностирование драгоценных камней по их цвету и цвету черты. – 0,815 п.л. 50 экз.
6. Лебедева Т.В. Условные обозначения металлических и неметаллических неорганических защитно-декоративных покрытий. – 1,0 п.л. 30 экз.

7. **Безденежных А.Г.**, Каргина С.И. Основы работы в 3D Studio Max. Ч. 4. – 2,0 п.л. 50 экз.
8. Камыгина Г.А., Лаврова И.Б. Художественная разработка ювелирного изделия и технология его выполнения. МУ к курсовой работе. – 0,375 п.л. 30 экз.
9. **Безденежных А.Г.**, Москаева Т.Б. Проектирование ювелирных изделий в программе 3D Studio Max. Ч. 1. – 2,0 п.л. 50 экз.
10. **Безденежных А.Г.**, Москаева Т.Б. Проектирование ювелирных изделий в программе 3D Studio Max. Ч. 2. – 2,0 п.л. 50 экз.
11. **Безденежных А.Г.**, Сухова Л.В. Проектирование ювелирных изделий в программе 3D Studio Max. Ч. 3. – 2,0 п.л. 50 экз.
12. **Безденежных А.Г.**, Сухова Л.В. Проектирование ювелирных изделий в программе 3D Studio Max. Ч. 4. – 2,0 п.л. 50 экз.
13. Чувина М.А. Техника работы соусом. – 1,125 п.л. 30 экз.
14. Егорова М.Г., Лаврова И.Б. МУ по проведению второй производственной практики. – 0,25 п.л. 50 экз.
15. Егорова М.Г., Лаврова И.Б. МУ по проведению третьей производственной практики. – 0,25 п.л. 50 экз.
16. Колодий-Тяжов Л.А., Егорова М.Г. Скульптура. – 3,69 п.л. Электр. издание.
17. Макшанчиков И.А. Процесс создания матриц из синтетического каучука. – 1,5 п.л. 30 экз.
18. Макшанчиков И.А. Процесс создания мужского кольца в программе Jewel Cad. – 1,5 п.л. Электронное издание.
19. Макшанчиков И.А. Процесс создания женского кольца в программе Rhino Ceros. 2,0 п.л. Электронное издание.
20. Макшанчиков И.А., **Безденежных А.Г.** 3D-программа Rhino Ceros. – 2,125 п.л. Электронное издание.
21. Зяблова С.Л., Колодий-Тяжов Л.А. Изготовление кукол (мастер-класс). – 1,875 п.л. Электронное издание.
22. Журавков В.М., Дигунова Ю.Н. Устройство и технологические возможности консольных фрезерных станков. – 2,44 п.л. 30 экз.

Учебные пособия

1. Галанин С.И. Художественное материаловедение: неметаллические материалы. Ч.2. Стекло, керамика, композиционные и древесные материалы, флюсы. – 8,0 п.л. 100 экз.
2. **Безденежных А.Г.** Основы конструирования и изготовления штампов. – 5,0 п.л. 60 экз.
3. Сухова И.В., Москаева Т.Б., **Безденежных А.Г.**, Борисова Е.А. Методы проектирования чулочно-носочных изделий. – 4,44 п.л. 50 экз.

Кафедра теоретической механики и сопротивления материалов

Методические указания

1. Погонщикова Е.П., Балабаев П.С. Определение предела выносливости при симметричном цикле перемены напряжений. МУ к лаб. раб. — 0,85 п.л. 50 экз.
2. **Разин С.Н., Рудовский П.Н.,** Коваленко Н.И. Теоретическая механика. В 3 ч. Часть 3. Динамика. УМП. – 3,8 п.л. Электронное издание.
3. Румянцева И.А., Пашин Е.Л., **Маянский С.Е.** Определение параметров пригодности стеблей льна к трепанию. – 2,1 п.л. 50 экз.

Учебные пособия

1. Соркин А.П., Балабаев П.С., Погонщикова Е.П., Рудовский П.Н., Русанова Г.Н., Шутова А.Г. ; под общ. ред. А.П. Соркина. Сопротивление материалов. Ч. 2. Сборник лабораторных работ. – 3,75 п.л. 80 экз.

Кафедра технологии машиностроения

Монографии

1. Михайлов С.В. Компьютерное прогнозирование и системный анализ причинно-следственных связей процессов образования, завивания и дробления сливной стружки. – 9,94 п.л. 75 экз.
2. Киселев М.В. Моделирование строения льняного чесаного волокна и процесса дробления его комплексов. – 6,875 п.л. 75 экз.

Кафедра деталей машин и подъемно-транспортных устройств

Методические указания

1. Делекторская И.А. Выскварко В.Г. Миндовский С.К. Горячкин Г.М. Смазывание узлов трения деталей машин. – 2,44 п.л. 50 экз.
2. Филатова Н.И., Телицын А.А. Проектирование сварных металлоконструкций. – 2,0 п.л. 50 экз.

Военная кафедра

Методические указания

1. Формы документов вещевого учета для выполнения практических заданий по ВУС 250400. — 15,0 п.л. 117 экз.
2. Формы книг и карточек учета вещевого учета для выполнения практических заданий по ВУС 250400. — 13,25 п.л. 117 экз.
3. Миненко Н.И. Задания для проведения практических работ. – 2,65 п.л. 45 экз.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра высшей математики

Методические указания

1. Землякова И.В., Садовская О.Б., Чередникова А.В. Тесты по математике. – 2,0 п.л. Электронное издание.
2. Воронцова О.Р., Назарова О.В., Андревкина Т.А. Практикум по разделам курса высшей математики (приложение к УМП «Высшая математика». – 3,44 п.л. 30 экз.
3. Хомяков Е.С., Катержина С.Ф., Смирнова Л.В. Введение в MathCad. – 3,0 п.л. 50 экз.
4. Андревкина Т.А., Назарова О.В. Математика. УМП для студентов заочной формы обучения специальности «Автоматизация технологических процессов и производств». – 1,125 п.л. 50 экз.
5. Андревкина Т.А., Назарова О.В. Математика. УМП для студентов заочной формы обучения специальности «Туризм». – 0,94 п.л. 50 экз.
6. Воронцова О.Р., Катержина С.Ф. Элементы линейной алгебры. Рабочая тетрадь. – 5,4 п.л. 310 экз.
7. Землякова И.В., Садовская О.Б., Чередникова А.В. Справочник по математике для специальностей инженерно-технического профиля. – 2,69 п.л. Издание силами кафедры.

Учебные пособия

1. Землякова И.В., Садовская О.Б., Илюхина А.С. Вычислительная математика. – 5,75 п.л. Силами кафедры. Электронное издание.

Кафедра механической технологии волокнистых материалов

Методические указания

1. Банакова Н.В. Основы художественного проектирования трикотажных изделий. – 2,0 п.л. Электронное издание.
2. Банакова Н.В. Методы оптимизации технологических процессов. – 1,0 п.л. Электронное издание.
3. Сизова Н.В., Кашлачев А.М. Технология и оборудование прядильного производства. Рабочая программа и контрольные задания. – 1,56 п.л. 60 экз.
4. Либерова А.В., Лаучинская М.Н. Материаловедение текстильное. МУ и контрольные задания по курсу. – 1,06 п.л. 50 экз.
5. Безденежных А.Г., **Москаева Т.Б.** Основы работы в 3D Studio Max. Ч. 3. – 2,0 п.л. 50 экз.
6. Безденежных А.Г., **Москаева Т.Б.** Проектирование ювелирных изделий в программе 3D Studio Max. Ч. 1. – 2,0 п.л. 50 экз.

7. Безденежных А.Г., **Москаева Т.Б.** Проектирование ювелирных изделий в программе 3D Studio Max. Ч. 2. – 2,0 п.л. 50 экз.
8. Безденежных А.Г., **Сухова Л.В.** Проектирование ювелирных изделий в программе 3D Studio Max. Ч. 3. – 2,0 п.л. 50 экз.
9. Безденежных А.Г., **Сухова Л.В.** Проектирование ювелирных изделий в программе 3D Studio Max. Ч. 4. – 2,0 п.л. 50 экз.

Учебные пособия

1. **Сухова И.В., Москаева Т.Б.,** Безденежных А.Г., **Борисова Е.А.** Методы проектирования чулочно-носочных изделий. – 4,44 п.л. 50 экз.

Кафедра технологии и материаловедения швейного производства

Методические указания

1. Хохлова Е.Е., Ветошкина Е.А., Денисенко Т.А. Метрология. Стандартизация. Сертификация. М.у. к выполнению лабораторных работ. – 2,875 п.л. 50 экз.
2. Иванова О.В., Пугачева И.Б. Материаловедение. М.у. к выполнению практических работ. – 2,625 п.л. 50 экз.
3. Смирнова Н.А. Выбор материалов для одежды с учетом их конструкторско-технологических свойств. – 2,8 п.л. Электронное издание.
4. Хохлова Е.Е., Ветошкина Е.А. Метрология. М.у. к выполнению лабораторных работ. – 2,0 п.л. 50 экз.
5. Бурова В.А. Технология изготовления костюма. – 1,875 п.л. 50 экз.
6. Койтова Ж.Ю., Михайлова Л.В., Борисова Е.Н. Товароведение и экспертиза однородных групп товаров. – 2,25 п.л. Электронное издание.
7. Койтова Ж.Ю., Борисова Е.Н. Методические указания к товароведно-технологической и товароведно-торговой практикам. – 1,125 п.л. 50 экз.
8. Аккуратова О.Л. Приемы, материалы и техника изображения растительных мотивов. – 2,5 п.л. 50 экз.
9. Денисенко Т.А., Погорелова М.Л. Основы промышленного строительства. – 2,875 п.л. Электронное издание.

Учебные пособия

1. Денисова О.И. Основы теории и методологии дизайн-проектирования костюма. – 3,06 п.л. 60 экз.
2. Борисова Е.А., Шапочка Н.Н. Методы обработки мужских и детских сорочек. – 3,125 п.л. 70 экз.

Кафедра химии

Методические указания

1. Гурусова А.А., Назарова Т.И., Фатеева Н.А. Комплексные соединения. МУ к лабораторной работе. – 0,81 п.л. 100 экз.

Учебные пособия

1. Ивлев В.Г., Муравицкая Т.П., Шаповалюк Е.В., Гурусова А.А. Химия полимеров. – 3,25 п.л. 100 экз.

Кафедра ткачества

Методические указания

1. Тягунов В.А. Санитарно-бытовые здания и помещения предприятий текстильной промышленности. – 1,75 п.л. 50 экз.

2. Сокова Г. Г., Чернышева Л. В. Исследование параметров структуры ткани методом цифровой микроскопии. – 1,06 п.л. 40 экз.

3. Брут-Бруляко А. Б., Селивёрстов В. Ю. Многозевная ткацкая машина ТММ-180 (360). – 1,5 п.л. Электронное издание.

4. Кудрявцева И. В., Чернышева Л. В. Тенденции моды сезона весна/лето. 2009 год. – 2,0 п.л. Электронное издание.

5. Кудрявцева И. В., Чернышева Л. В. Тенденции моды сезона осень/зима. 2009–2010 гг. – 1,44 п.л. Электронное издание.

Учебные пособия

1. Брут-Бруляко А.Б., Тягунов В.А., Селиверстов Ю.В., Чернышева Л.В. Оборудование ткацких фабрик. – 8,2 п.л. 100 экз.

2. Богатырева М.С., Лазарев В.В., Ерохова М.Н. Оптимизация технологических процессов. – 3,625 п.л. 80 экз.

3. Сокова Г.Г., Чернышева Л.В. Информационные технологии производства и проектирования тканей. – 4,0 п.л. 100 экз.

4. Сокова Г.Г., Чернышева Л.В. Производство и проектирования жаккардовых тканей. – 2,2 п.л. 70 экз.

Монографии

1. Брут-Бруляко А.Б. Совершенствование технологии переработки льняной пряжи. – 14,19 п.л. 100 экз.

Кафедра прядения

Методические указания

1. Смирнова Е.Е., Кузнецова Н.С. Определение показателей качества продукции прядильного производства с помощью прибора «Uster Tensorapid». – 1,0 п.л. 30 экз.
2. Титова У.Ю., Жуков В.И. Определение показателей качества продуктов прядильного производства с помощью установки КЛА-М. – 2,0 п.л. 20 экз.

Учебные пособия

1. Смелльская И.Ф., Титова У.Ю. Сборник задач для самоподготовки к итоговому экзамену по технологии прядения. – 6,5 п.л. 50 экз.
2. Титова У.Ю., Тихонова Е.Ю., Жуков В.И. Моделирование технологических процессов. – 2,75 п.л. 50 экз.

ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра автоматике и микропроцессорной техники

Методические указания

1. Лапшин В.В. Автоматика и автоматизация производственных процессов. Программа курса, МУ и контрольные задания. – 0,75 п.л. 50 экз.
2. Дроздов В.Г., Ефремов А.С. Автоматическое управление технологическим процессом получения длинного волокна с помощью нейронных сетей. МУ для курсовой работы. – 1,375 п.л. 10 экз.
3. Дроздов В.Г., Москалева О.А. Управление теплоэнергетическими процессами с помощью системы «КВИНТ». – 3,25 п.л. Электронное издание.
4. Воронова Л.В. Программирование и основы алгоритмизации. – 1,69 п.л. 60 экз.
5. Саликова Е.В. Сборник лабораторных работ по автоматике. – 1,5 п.л. 100 экз.
6. Федюкин В.М. Изучение структур и системы команд микроконтроллеров AVR. МУ к лаб. работе. – 1,0 п.л. – 30 экз.
7. Шуваев В.Г. Технологические процессы и производства. Программа курса, МУ и контрольные задания. – 0,69 п.л. 75 экз.
8. Дроздов В.Г. История автоматике как науки. – 0,94 п.л. 75 экз.

Монографии

1. Дроздов В.Г., Дроздов Ю. В., Ефремов А.С., Катков А.А. Оптимизация и управление технологическими процессами производства длинного волокна. – 7,2 п.л. 80 экз.

Учебные пособия

1. Саликова Е.В. Разработка автоматизированной системы управления в интерактивной инструментальной системе «Trace Mode 6.0». – 4,44 п.л. 75 экз.
2. Попов В.Н. Альбом схем по электронике. – 2,625 п.л. Электронное издание.

Кафедра электротехники и электромеханики

Методические указания

1. Плаксин Е.Б., Плаксин А.Е., под общ. ред. Е.Б. Плаксона Электромеханика. Сборник лабораторных работ. – 4,3 п.л. 50 экз.
2. Попов В.Н. Расчет электронных устройств. МУ к практическому занятию. – 1,0 п.л. 50 экз.

Учебные пособия

1. Приваленков Ю.П., Плаксин Е.Б., Виноградова А.Е. Цеховые электрические сети до 1000 В. – 2,4 п.л. 100 экз.

Кафедра физики

Методические указания

1. Гладий Ю.П. Дифракция лазерного излучения. М.у. к лабораторной работе. – 2-е изд., стер.– 0,75 п.л. 50 экз.
2. Гладий Ю.П. Проверка закона Малюса. М.у. к лабораторной работе. – 2-е изд., стер.– 0,625 п.л. 50 экз.
3. Романова Е.В., Смирнов А.В. Определение ускорения свободного падения при помощи математического маятника. М.у. к лабораторной работе. – 2-е изд., стер. – 0,56 п.л. 50 экз.
4. Лихмарь В.В. Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкостей методом отрыва кольца. М.у. к лабораторной работе. – 2-е изд., стер. – 0,69 п.л. 50 экз.
5. Гладий Ю.П. Электрический ток в жидкостях. Определение величины заряда иона меди. М.у. к лабораторной работе. – 2-е изд., стер. – 0,69 п.л. 150 экз.
6. Лимарь В.В. Определение удельного заряда. – 1,0 п.л. 50 экз.
7. Лихущин Ю.Б. Определение плотности воздуха при нормальных условиях. МУ к лаб. работе. – 0,44 п.л. 200 экз.
8. Белозерова Э.П., Красников В.Л. Определение момента инерции твердого тела с помощью крутильного маятника. – 0,8 п.л. 50 экз.

Кафедра информационных технологий

Методические указания

1. Киприна Л.Ю. Информатика. Алгоритмизация и программирование. – 7,9 п.л. 30 экз.
2. Разин С.Н., Рудовский П.Н., **Коваленко Н.И.** Теоретическая механика. В 3 ч. Часть 3. Динамика. УМП. – 3,8 п.л. Электронное издание.
3. Попова Г.М. Имитационное моделирование информационных процессов в пакете Matlab 6.0. – 4,125 п.л. 40 экз.
4. Шаблова Г.Л. Пакеты программного обеспечения. УМП для выполнения курсовой работы. – 2,25 п.л. 25 экз.

Учебные пособия

1. Шаблова Г.Л. Пакеты программного обеспечения. – 4,7 п.л. 25 экз.
2. Коваленко Н.И., Буров М.С. Решение задач механики в системе ANSYS. – 2,5 п.л. 20 экз.
3. Прядкина Н.О. Архитектура ЭВМ и систем. Часть 3. – 4,0 п.л. 100 экз.

Монографии

1. Виноградова Г.Л. Теория и практика эволюционного реинжиниринга бизнес-процессов. – 7,69 п.л. 75 экз.

1. Виноградова Г.Л. Проблемно-ориентированные технологии решения задач в процессах машиностроительного предприятия. – 6,8 п.л. 300 экз. Издание своими силами.

Кафедра технологии производства льняного волокна

Методические указания

1. Морозов М.Н., Новиков Э.В. Тепловой расчет паровых котлов малой мощности. – 3,125 п.л. 40 экз.

2. Дьячков В.А., Смирнова Т.Ю., Сорокин Н.К. Выпускная квалификационная работа студентов специальности «Технология и оборудование производства»: виды, структура, правила оформления. – 2,31 п.л. 50 экз.

3. Пашина Л.В., Пашин Е.Л. Анатомический анализ стеблей льна и конопли. – 1,69 п.л. 50 экз.

4. **Румянцева И.А., Пашин Е.Л., Маянский С.Е.** Определение параметров пригодности стеблей льна к трепанию. – 2,1 п.л. 50 экз.

Учебные пособия

1. Федосова Н.В. Проектирование предприятий отрасли первичной обработки лубяных волокон. – 6,9 п.л. 80 экз.

2. Новиков Э.В. Оборудование для сушки лубоволокнистых материалов: конструкции и расчеты. – 7,3 п.л. 70 экз.

3. Пашин Е.Л., Разумеев Э.К., Смирнова Т.Ю. Основы сельскохозяйственного производства хлопка, шерсти, шелка и теплолюбивых лубоволокнистых растений. **Гриф УМО.** – 7,3 п.л. 70 экз.

4. Оценка профессионального риска на предприятиях / В.Г. Никитин, Г.К. Букалов, **В.М. Каравайков**, С.И. Кожурин, И.В. Сусоева, Д.А. Хмелев, А.И. Глущенко, В.А. Копнин. – 7,2 п.л. 60 экз.

Монографии

1. Дьячков В.А. Теоретические основы технологии производства лубяных волокон. – 16,94 п.л. 300 экз.

ЛЕСОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра лесоинженерного дела

Методические пособия

1. Рыжова Н.В., Шутов В.В. Древесиноведение. МУ к лабораторным работам. – 1,56 п.л. 50 экз.
2. Новиков А.Н. Гидравлический расчет водопропускных труб. – 0,75 п.л. 50 экз.

Учебные пособия

1. Сажин В.С., Коренев И.А. Геодезические работы при изысканиях и строительстве лесовозных автомобильных дорог. – 3,94 п.л. 75 экз.
2. Кожурин С.И., Шапкина И.М. Техничко-экономическое проектирование безотходного лесозаготовительного производства. – 4,125 п.л. 70 экз.
3. Рыжова Н.В., Шутов В.В. Физика древесины. – 5,2 п.л. 70 экз.
4. Оценка профессионального риска на предприятиях / В.Г. Никитин, Г.К. Букалов, В.М. Каравайков, **С.И. Кожурин**, И.В. Сусоева, Д.А. Хмелев, А.И. Глущенко, В.А. Копнин. – 7,2 п.л. 60 экз.
5. Новиков А.Н. Дорожно-строительные машины. – 3,75 п.л. 80 экз.

Монографии

1. Эколого-экономические аспекты повышения эффективности использования и воспроизводства лесных ресурсов / В.В. Шутов, В.С. Сажин, А.Н. Новиков, С.И. Кожурин, В.В. Шелепов, Н.В. Рыжова, В.А. Кудрявцев, В.Е. Варфоломеев, Т.И. Лапшина, И.А. Коренев, А.В. Устюжанин, А.М. Иванов, И.Н. Петухов, Е.В. Колодкина; под ред. В.В. Шутова. – 13,75 п.л. 70 экз.

Кафедра инженерной графики

Методические указания

1. Безденежных А.Г., **Каргина С.И.** Основы работы в 3D Studio Max. Ч. 4. – 2,0 п.л. 50 экз.
2. Тарунин Ю.Н. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии. – 4,0 п.л. 160 экз.
3. Данилов В.В., Умнов И.Н. Рабочая тетрадь по теории теней и перспективе. – 3,0 п.л. 40 экз.
4. Каргина С.И., Брио Д.В., Жукова И.А. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии. – 3,5 п.л. 60 экз.
5. Тихонов А.И. Построение трехмерных поверхностей в AutoCAD. – 0,875 п.л. 50 экз.
6. Лебедева А.П., Данилов В.В., Жукова И.А. Каргина С.И., Чувин А.И. Построение кривых сложного профиля. – 0,75 п.л. 50 экз.

Кафедра механической технологии древесины

Методические указания

1. Угрюмов С.А. Технология клееных материалов и древесных плит. МУ к выполнению лабораторных работ. – 1,0 п.л. 50 экз.
2. Вахнина Т.Н. Технология композиционных материалов. МУ к лабораторным работам. – 2,75 п.л. 60 экз.
3. Данилов Ю.П. Исследование качества гнутья древесины. МУ к лабораторной работе. – 0,94 п.л. 30 экз.

Учебные пособия

1. Зварыгина С.Б., Угрюмов С.А., Хохлова Е.С. Типовые компоновки корпусной мебели. – 5,5 п.л. 100 экз.

Монографии

1. Титунин А.А., Зайцева К.В. Проектирование и производство строительных материалов из древесины. Комплексный подход. – 11,75 п.л. 60 экз.

Кафедра промышленной экологии и безопасности

Методические указания

1. Соколов В.Б. Исследование пожарной опасности горючих веществ. МУ к лаб. работе. – 1,0 п.л. 50 экз.
2. Видзон Е.З., Лустгартен Т.Ю. Исследование освещенности рабочих мест. – 1,44 п.л. 50 экз.
3. Лустгартен Т.Ю., Видзон Е.З., Румянцев С.Н. Измерение сопротивлений изоляции и защитного заземления. МУ к лаб. работе. – 1,44 п.л. 50 экз.
4. Гусев А.В. Тактика сил РСЧС и ГО. Сборник форм документов. – 3,56 п.л. 30 экз.
5. Гусев А.В. Основы топографии. М.у. к практ. занятиям. – 1,75 п.л. 30 экз.

Учебные пособия

1. Оценка профессионального риска на предприятиях / **В.Г. Никитин, Г.К. Букалов, В.М. Каравайков, С.И. Кожурин, И.В. Сусоева, Д.А. Хмелев, А.И. Глущенко, В.А. Копнин.** – 7,2 п.л. 60 экз.
2. Пантелеев В.И. Организация и ведение аварийно-спасательных работ. Ч. 2. Методы и способы проведения аварийно-спасательных работ. – 7,94 п.л. 70 экз.

Монография

1. Гусев А.В. Исторические предпосылки создания и развития системы местной ПВО СССР (1918–1961 гг.). – 10,0 п.л. 300 экз. ООО «Копир».

ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра английского языка

Учебно-методические пособия

1. Бройде Е.М., Кузнецова Е.В., Макарова М.С. Arts and Crafts. Supplementary Reading. – 1,125 п.л. 75 экз.
2. Антонова Т.В., Асаткина А.Я., Воробьева И.Н., Комова С.П. Safe work. – 2,2 п.л. 100 экз.
3. Кожевникова И.В., Кузнецова Е.В., Низова Т.А., Садовникова С.А. Forestry and Woodworking. – 2,875 п.л. 100 экз.

Монография

1. Королева Н.Е. Модели и стратегии межкультурной адаптации. – 7,94 п.л. 70 экз.

Кафедра немецкого и французского языков

Учебно-методические пособия

1. Новикова Н.Н., Шорох В.М. УМП для аспирантов и соискателей. Ч.1. – 2,3 п.л. 50 экз.

Кафедра философии

Методические указания

1. Шульгина Л.А. Основные направления русской философии 19 – начала 20 века. УМП для ЗФ. – 1,125 п.л. 100 экз.
2. Ковалева С.В. Единство сознания как единство внутренней и внешней форм речи. – 1,44 п.л. 100 экз.

Учебное пособие

1. Сахнов И.П. Воспитательная работа в вузе. – 4,625 п.л. 60 экз.

Монография

1. Ковалева С.В. Феномен добра в контексте философско-культурологического исследования. – 7,7 п.л. 80 экз.

Кафедра культурологии и филологии

Методические указания

1. Зябликов А.В. Риторика. Тесты. – 2,8 п.л. 100 экз.
2. Ахунзянова Ф.Т., Соловьев А.А. Теория и история культуры. Ч. III. УМП. – 12,375 п.л. – 100 экз.

Учебное пособие

1. Культурология / под ред. Т.Н. Ёлшиной, А.В. Зябликова; Ф.Т. Ахунзянова, А.Е. Громова, Т.А. Ёлшина, А.В. Зябликов, Е.П. Ращевская, О.В. Смурова, А.А. Соловьев. – 13,19 п.л. 200 экз.

Монография

1. Смурова О.В. Между городом и деревней (образ жизни крестьянина-отходника во второй половине 19 – начале 20 вв.). – 12,69 п.л. 150 экз.

Кафедра социально-культурного сервиса и туризма

Методические указания

1. Горланова И.Б. Технологии и организация экскурсионных услуг. МП для выполнения курсовых работ. – 1,0 п.л. 50 экз.
2. Гущина Т.В. Конфликтология. – 0,94 п.л. 50 экз.
3. Коврова М.В. Человек и его потребности. МУ для выполнения практических и самостоятельных работ. – 1,25 п.л. 50 экз.

Кафедра отечественной истории

Методические указания

1. Евстратова А.И., Белова Т.В., Гусев Б.Н., Зайцев В.А., Зотова Е.Б., под общ. ред. Евстратовой А.И. Аргументы и реалии истории. – 2,5 п.л. 50 экз. Издание силами кафедры.

Монография

1. **Евстратова А.И.,** Зяблова С.Л., Никонов Н.Н. Социально-экономическая политика России середины 19– первой половины 20 веков. – 30 п.л. Издательство Военной академии РХБ защиты им. маршала С.К. Тимошенко

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. – 5,56 п.л. 35 экз.
2. Хвалыгина Н.Л. Гражданский и арбитражный процесс. – 7,625 п.л. 40 экз.
3. Пчелина Е.М. Арбитражно-процессуальное право. – 5,75 п.л. 50 экз.
4. Деревесников А.В. Административное право. Очная ФО. – 2,6 п.л. 30 экз.
5. Деревесников А.В. Административное право. Заочная ФО. – 2,4 п.л. 30 экз.
6. Фролов С.Е., Бриль Г.Г. Программа преддипломной практики студентов специальности 021100 «Юриспруденция». 2-е изд., стер. – 0,625 п.л. 80 экз.
7. Першонкова М.С. Арбитражно-процессуальное право. – 6,1 п.л. 30 экз.
8. Семенова Г.И. Процессуальные особенности рассмотрения отдельных категорий гражданских дел. – 3,0 п.л. 50 экз.
9. Гресько П.Д. Хозяйственное право. – 3,0 п.л. 30 экз.
10. Деревесников А.В. Трудовое право. – 5,375 п.л. 50 экз.
11. Гресько П.Д. Право. – 2,625 п.л. 50 экз.
12. Соколова С.С. Трудовое право. – 2,2 п.л. Электронное издание.

Кафедра уголовного права и процесса

Методические указания

1. Евстегнеев А.С., Кириллова Т.Е., Пресняков А.Г. Рабочая тетрадь по криминалистической технике. – 3,6 п.л. 200 экз.
2. Яснева Е.В., Евстегнеев А.С. Уголовно-процессуальное право. (Общая и особенная часть). Заочная ФО. – 2,375 п.л. 50 экз.
3. Евстегнеев А.С., Мазайхина Е.В. Исполнительное производство. Очная ФО. – 2,75 п.л. 50 экз.
4. Евстегнеев А.С., Яснева Е.В. Уголовно-процессуальное право. (Особенная часть). Очная ФО. – 2,94 п.л. 50 экз.
5. Евстегнеев А.С., Яснева Е.В. Уголовно-процессуальное право. (Общая часть). Очная ФО. – 3,625 п.л. 50 экз.
6. Кузьмина Н.В. Уголовно-исполнительное право. Очная ФО. – 3,2 п.л. 50 экз.
7. Кузьмина Н.В. Уголовно-исполнительное право. Заочная ФО. – 2,75 п.л. 50 экз.
8. Рябков В.Г. Правоохранительные органы. Очная ФО. – 1,69 п.л. 50 экз.

9. Нестров Д.О., Фролов С.Е. Правоохранительные органы. Заочная ФО. – 2,69 п.л. 50 экз.

10. Евстегнеев А.С., Мазайхина Е.В. Исполнительное производство. – 2,75 п.л. 50 экз.

Кафедра теории и истории государства и права

Методические указания

1. Мельников И.Н. Нотариат. – 4,3 п.л. Электронное издание.

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ФИНАНСОВ

Кафедра экономики и управления

Методические указания

1. Мамон Н.В. Оценка конкурентоспособности товара на внешних рынках. МУ по выполнению лабораторной работы. – 0,75 п.л. 40 экз.
2. Мамон Н.В., Немиров А.Л. Программа и методические указания по прохождению объединенной учебной и производственной практики. – 0,8 п.л. Электронное издание.
3. Пантелеева Н.Д., Сятчихина А.С. Планирование на предприятии. Программа курса и тематика контрольных работ. – 0,8 п.л. 100 экз.
4. Смирнова Н.Б. Статистика. Программа и задания для выполнения контрольной работы. – 0,875 п.л. 100 экз.
5. Белихов Б.А. Организация производства на предприятиях отрасли. Программа и МУ к выполнению контрольных работ. 2-е изд. – 1,8 п.л. 100 экз.

Монографии

1. Беркович М.И., Немиров А.Л. Нормативное обеспечение инвестиционного процесса в регионе. – 8,125 п.л. 70 экз.
2. Беркович М.И., Яковлев Р.А. Ипотечное жилищное кредитование в регионе: теория, методика, практика. – 9,06 п.л. 500 экз. ООО «Авантитул».
3. Мамон Н.В., Немиров А.Л. Теоретико-методологические основы управления рисками в социально-экономических системах. – 12,19 п.л. 70 экз.
4. Быстрова О.Ю., Мамон Н.В., Бобрушева В.В. Управление процессом принятия потребителем решения о покупке средствами маркетинга. – 7,25 п.л. 70 экз.

Кафедра экономики отраслей

Методические указания

1. Андреева О.Б., Чижова Е.Е. Организация производства и менеджмент в машиностроении. Сборник типовых задач. – 1,2 п.л. Электронное издание.
2. Галочкина Л.Н. Бизнес-план производства мебели. МУ по курсовому и дипломному проектированию. Изд. 2-е, перераб. и доп. – 1,69 п.л. Электр. изд.
3. Галочкина Л.Н. Аналитически-расчетный метод определения затрат труда в деревообработке. МУ к лабораторной работе. – 0,375 п.л. Электр издание.
4. Галочкина Л.Н. Оплата труда рабочих цеха биржи сырья на деревообрабатывающих предприятиях. МУ к лабораторной работе. Изд. 2-е, перераб. и доп. – 0,625 п.л. Электронное издание.
5. Кипень Н.А., Дудяшова В.П. Оценка необходимости формирования самообучающейся организации. – 1,69 п.л. Электронное издание.

6. Кипень Н.А., Дудяшова В.П. Оценка фактического соответствия организации принципам самообучения. – 0,8 п.л. Электронное издание.
7. Кипень Н.А., Дудяшова В.П. Оценка готовности персонала к принятию стратегии самообучающейся организации. – 0,875 п.л. Электронное издание.
8. Кипень Н.А., Дудяшова В.П. Диагностика и совершенствование социальных сетей самообучающейся организации. – 2,44 п.л. Электронное издание.
9. Галочкина Л.Н., Кипень Н.А. Управление должностной карьерой персонала по результатам анализа социальных сетей. – 1,875 п.л. Электронное издание.
10. Галочкина Л.Н., Кипень Н.А. Организация маркетинговых исследований. – 1,0 п.л. Электронное издание.
11. Галочкина Л.Н., Кипень Н.А. SWOT-анализ. МУ к выполнению практической работы. – 1,0 п.л. Электронное издание.
12. Андреева О.Б., Чижова Е.Е. Экономическое обоснование проекта строительства участка механической обработки. МУ к дипломному проекту. – 3,0 п.л. Электронное издание.
13. Бородина Н.С., Бородина Е.И. Экономика организации. МУ по выполнению контрольной работы. – 1,0 п.л. 50 экз.
14. Лапшина Т.И. Расчетные таблицы к лаб. работам по дисциплине «Организация производства». – 2,0 п.л. Электронное издание.

Учебные пособия

1. Чижова Е. Е. Разработка бизнес-плана инвестиционного проекта строительства механического цеха на базе действующего машиностроительного предприятия. – 6,5 п.л. 80 экз.
2. Чижова Е. Е. Экономическое обоснование эффективности научно-исследовательских работ. – 3,2 п.л. 50 экз.
3. Галочкина Л.Н., Кипень Н.А. Экономика бизнес-процессов (в схемах и таблицах). – 5,125 п.л. 100 экз.

Кафедра бухгалтерского учета и аудита

Методические указания

1. Бахвалова О.Н. Международные стандарты финансовой отчетности. МУ к проведению практических занятий. – 0,96 п.л. 20 экз.
2. Бахвалова О.Н., Левковская Т.Н. Бухгалтерский учет. МУ к проведению лабораторных работ. – 1,0 п.л. 20 экз.
3. Николаева Н.Е. Использование OLAP-технологий интерактивной аналитической обработки данных в Microsoft Excel. МУ к выполнению лабораторной работы. – 0,8 п.л. 20 экз.

4. Мироненко О.В. Основы банковского дела. МУ по проведению практических занятий. – 0,5 п.л. 50 экз.

5. Саксина Н.Н. Финансовый учет. – 0,5 п.л. 50 экз.

6. Маранова А.П. Анализ финансовой отчетности. МУ к выполнению лабораторных работ. – 1,2 п.л. 50 экз.

Учебное пособие

1. Бахвалова О.Н. Международные стандарты учета и финансовой отчетности. – 6,69 п.л. 70 экз.

Кафедра экономической теории

Методические указания

1. Груздева Н.А. Территориальная организация населения. Тесты для студентов очной формы обучения. – 0,8 п.л. 60 экз.

2. Кофанова Т.А. Макроэкономика. Тестовые задания. – 1,75 п.л. Электронное издание.

3. Леонтьева Л.И. Экономическая теория. Тесты. – 2,5 п.л. 100 экз.

4. Соколова О.А. Мировая экономика. Программа курса. – 2,25 п.л. Электронное издание.

5. Пунанова Т.И., Соколова О.А. История экономики. МУ для проведения семинарских занятий. – 1,2 п.л. Электронное издание.

6. Леонтьева Л.И. Экономическая география и регионалистика. Тесты. – 2,0 п.л. Электронное издание.

7. Бекенева Л.А., Соколова О.А. Макроэкономика. Контрольные задания по курсу. – 1,625 п.л. Электронное издание.

Учебные пособия

1. Тяжов А.И. Макроэкономика. Курс лекций. – 4,2 п.л. 100 экз.

2. Леонтьева Л.И. Государственное регулирование экономики. – 2,69 п.л. 130 экз.

3. Бекенева Л.А., Мельник С.А., Шапошникова В.В. Сборник задач по экономической теории. – 4,5 п.л. 120 экз.

Монографии

1. Николаев А.Н., Соколова О.А., Тяжов А.И. Экономические и трудовые риски. – 8,94 п.л. 350 экз. Отпечатано силами авторов.

2. Николаев А.Н. Трудовые риски в промышленном производстве и их основные причины. – 3,5 п.л. 50 экз. Отпечатано силами автора.

Управление информатизации

1. Плаксин Е.Б., Смирнова И.В.; под общ. ред. Е.Б. Плаксина. Аннотированный каталог программных средств, разработанных в КГТУ за период 2007–2008 гг. – 1,75 п.л. 40 экз.

Приемная комиссия

1. Абитуриент: руководство для операторов ввода данных. – 1,5 п.л. 10 экз.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

Механический факультет

1. Соркин А.П., Балабаев П.С., Погонщикова Е.П., Русанова Г.Н., Шутова А.Г. ; под общ. ред. А.П. Соркина. Соппротивление материалов. Ч. 2. Сборник лабораторных работ. – 4,625 п.л. 130 экз.
2. Галанин С.И. Художественное материаловедение: неметаллические материалы. Ч.2. Стекло, керамика, композиционные и древесные материалы, флюсы. –8,0 п.л. 100 экз.
3. Безденежных А.Г. Основы конструирования и изготовления штампов. – 5,0 п.л. 60 экз.
4. Лясич В.А., Болотный А.П., Кулемкин Ю.В., Букина С.В., Герасимова С.Ф. Динамический анализ и синтез машинного агрегата с примерами привода ткацких машин. – 2-е изд., дополненное. **Гриф УМО.** – 2,56 п.л. 10 экз.

ФАСТ

1. Саликова Е.В. Разработка автоматизированной системы управления в интерактивной инструментальной системе «Trace Mode 6.0». – 4,44 п.л. 75 экз.
2. Федосова Н.В. Проектирование предприятий отрасли первичной обработки лубяных волокон. – 6,9 п.л. 80 экз.
3. Новиков Э.В. Оборудование для сушки лубоволокнистых материалов: конструкции и расчеты. – 7,3 п.л. 70 экз.
4. Пашин Е.Л., Разумиев Э.К., Смирнова Т.Ю. Основы сельскохозяйственного производства хлопка, шерсти, шелка и теплолюбивых лубоволокнистых растений. **Гриф УМО.** – 7,3 п.л. 70 экз.
5. Шаблова Г.Л. Пакеты программного обеспечения. – 4,7 п.л. 25 экз.
6. Коваленко Н.И., Буров М.С. Решение задач механики в системе ANSYS. – 2,5 п.л. 20 экз.
7. Прядкина Н.О. Архитектура ЭВМ и систем. Часть 3. – 4,0 п.л. 100 экз.
8. Приваленков Ю.П., Плаксин Е.Б., Виноградова А.Е. Цеховые электрические сети до 1000 В. – 2,4 п.л. 100 экз.
9. Попов В.Н. Альбом схем по электронике. – 2,625 п.л. Электр. изд.

Технологический факультет

1. Денисова О.И. Основы теории и методологии дизайн-проектирования костюма. – 3,06 п.л. 60 экз.

2. Ивлев В.Г., Муравицкая Т.П., Шаповалюк Е.В., Гурусова А.А. Химия полимеров. – 3,25 п.л. 100 экз.
3. Брут-Бруляко А.Б., Тягунов В.А., Селиверстов Ю.В., Чернышева Л.В. Оборудование ткацких фабрик. – 8,2 п.л. 100 экз.
4. Смельская И.Ф., Титова У.Ю. Сборник задач для самоподготовки к итоговому экзамену по технологии прядения. – 6,5 п.л. 50 экз.
5. Богатырева М.С., Лазарев В.В., Ерохова М.Н. Оптимизация технологических процессов. – 3,625 п.л. 80 экз.
6. Сокова Г.Г., Чернышева Л.В. Информационные технологии производства и проектирования тканей. – 4,0 п.л. 100 экз.
7. Сокова Г.Г., Чернышева Л.В. Производство и проектирования жаккардовых тканей. – 2,2 п.л. 70 экз.
8. Землякова И.В., Садовская О.Б., Илюхина А.С. Вычислительная математика. – 5,75 п.л. Электронное издание.
9. Сухова И.В., Москаева Т.Б., Безденежных А.Г., Борисова Е.А. Методы проектирования чулочно-носочных изделий. – 4,44 п.л. 50 экз.
10. Борисова Е.Н., Шапочка Н.Н. Методы обработки мужских и детских сорочек. – 3,125 п.л. 70 экз.
11. Титова У.Ю., Тихонова Е.Ю., Жуков В.И. Моделирование технологических процессов. – 2,75 п.л. 50 экз.

Лесомеханический факультет

1. Сажин В.С., Коренев И.А. Геодезические работы при изысканиях и строительстве лесовозных автомобильных дорог. – 3,94 п.л. 75 экз.
2. Кожурин С.И., Шапкина И.М. Техничко-экономическое проектирование безотходного лесозаготовительного производства. – 4,125 п.л. 70 экз.
3. Оценка профессионального риска на предприятиях / В.Г. Никитин, Г.К. Букалов, В.М. Каравайков, С.И. Кожурин, И.В. Сусоева, Д.А. Хмелев, А.И. Глущенко, В.А. Копнин. – 7,2 п.л. 60 экз.
4. Пантелеев В.И. Организация и ведение аварийно-спасательных работ. Ч. 2. Методы и способы проведения аварийно-спасательных работ. – 7,94 п.л. 70 экз.
5. Рыжова Н.В., Шутов В.В. Физика древесины. – 5,2 п.л. 70 экз.
6. Новиков А.Н. Дорожно-строительные машины. – 3,75 п.л. 80 экз.
7. Зварыгина С.Б., Угрюмов С.А., Хохлова Е.С. Типовые компоновки корпусной мебели. – 5,5 п.л. 100 экз.

ИУЭФ

1. Чижова Е. Е. Разработка бизнес-плана инвестиционного проекта строительства механического цеха на базе действующего машиностроительного предприятия. – 6,5 п.л. 80 экз.
2. Чижова Е. Е. Экономическое обоснование эффективности научно-исследовательских работ. – 3,6 п.л. 50 экз.
3. Тяжов А.И. Макроэкономика. Курс лекций. – 4,2 п.л. 100 экз.
4. Галочкина Л.Н., Кипень. Н.А. Экономика бизнес-процессов (в схемах и таблицах). – 5,125 п.л. 100 экз.
5. Леонтьева Л.И. Государственное регулирование экономики. – 2,69 п.л. 130 экз.
6. Бекенева Л.А., Мельник С.А., Шапошникова В.В. Сборник задач по экономической теории. – 4,5 п.л. 120 экз.
7. Бахвалова О.Н. Международные стандарты учета и финансовой отчетности. – 6,69 п.л. 70 экз.

Гуманитарный факультет

1. Культурология / под ред. Т.Н. Ёлшиной, А.В. Зябликова; Ф.Т. Ахунзянова, А.Е. Громова, Т.А. Ёлшина, А.В. Зябликов, Е.П. Ращевская, О.В. Смурова, А.А. Соловьев. – 13,19 п.л. 200 экз.
2. Сахнов И.П. Воспитательная работа в вузе. – 4,625 п.л. 60 экз.

НАУЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Научный журнал «Вестник КГТУ», выпуск №20. — 17,125 п.л. 75 экз.
2. Научный журнал «Вестник КГТУ», выпуск №21. — 17,375 п.л. 75 экз.
3. Научный журнал «Вестник КГТ», выпуск №22. — 15,875 п.л. 55 экз.
4. Тезисы докладов международной научно-методической конференции «Проблемы формирования профессиональных качеств современного специалиста в условиях модернизации высшего образования»: / под ред. В.М. Репина. – 15,69 п.л. 130 экз.
5. Материалы 61-й межвузовской научно-технической конференции молодых ученых и студентов «Студенты и молодые ученые КГТУ – производству». Том 1. Секции 1–3. – 9,94 п.л. 100 экз.
6. Материалы 61-й межвузовской научно-технической конференции молодых ученых и студентов. «Студенты и молодые ученые КГТУ – производству». Том 2. Секции 4–9. – 11,44 п.л. 100 экз.
7. Научные труды молодых ученых КГТУ. Выпуск 10, часть 1. — 9,69 п.л. 75 экз.
8. Научные труды молодых ученых КГТУ. Выпуск 10, часть 2. — 9,375 п.л. 75 экз.
9. Программа 61-й межвузовской научно-технической конференции молодых ученых и студентов. «Студенты и молодые ученые КГТУ – производству». – 12,44 п.л. .110 экз.
10. Юбилейный сборник трудов механического факультета. К 70-летию образования механического факультета / под ред. Р.В. Корабельникова. – 7,625 п.л. 150 экз.

МОНОГРАФИИ

1. Иброгимов Х.И., Корабельников Р.В. Теория процессов технологии подготовки хлопка к дженированию. – 10,06 п.л. 100 экз.
2. Михайлов С.В. Компьютерное прогнозирование и системный анализ причинно-следственных связей процессов образования, завивания и дробления сливной стружки. – 9,94 п.л. 75 экз.
3. Киселев М.В. Моделирование строения льняного чесаного волокна и процесса дробления его комплексов. – 6,875 п.л. 75 экз.
4. Брут-Бруляко А.Б. Совершенствование технологии переработки льняной пряжи. – 14,19 п.л. 100 экз.
5. Дроздов В.Г., Дроздов Ю. В., Ефремов А.С., Катков А.А. Оптимизация и управление технологическими процессами производства длинного волокна. – 7,2 п.л. 80 экз.
6. Виноградова Г.Л. Теория и практика эволюционного реинжиниринга бизнес-процессов. – 7,69 п.л. 75 экз.
7. Виноградова Г.Л. Проблемно-ориентированные технологии решения задач в процессах машиностроительного предприятия. – 7,0 п.л. 300 экз. – Издание своими силами.
8. Дьячков В.А. Теоретические основы технологии производства лубяных волокон. – 16,94 п.л. 300 экз.
9. Королева Н.Е. Модели и стратегии межкультурной адаптации. – 7,94 п.л. 70 экз.
10. Ковалева С.В. Феномен добра в контексте философско-культурологического исследования. – 7,7 п.л. 80 экз.
11. Смурова О.В. Между городом и деревней (образ жизни крестьянина-отходника во второй половине 19– начале 20 вв.). – 12,69 п.л. 150 экз.
12. Беркович М.И., Немиров А.Л. Нормативное обеспечение инвестиционного процесса в регионе. – 8,125 п.л. 70 экз.
13. Беркович М.И., Яковлев Р.А. Ипотечное жилищное кредитование в регионе: теория, методика, практика. – 9,06 п.л. 500 экз. ООО «Авантитул».
14. Мамон Н.В., Немиров А.Л. Теоретико-методологические основы управления рисками в социально-экономических системах. – 12,19 п.л. 70 экз.
15. Быстрова О.Ю., Мамон Н.В., Бобрушева В.В. Управление процессом принятия потребителем решения о покупке средствами маркетинга. – 7,25 п.л. 70 экз.
16. Николаев А.Н., Соколова О.А., Тяжов А.И. Экономические и трудовые риски. – 8,94 п.л. 350 экз. Отпечатано силами авторов.

17. Титунин А.А., Зайцева К.В. Проектирование и производство строительных материалов из древесины. Комплексный подход. – 11,75 п.л. 60 экз.
18. Эколого-экономические аспекты повышения эффективности использования и воспроизводства лесных ресурсов / В.В. Шутов, В.С. Сажин, А.Н. Новиков, С.И. Кожурин, В.В. Шелепов, Н.В. Рыжова, В.А. Кудрявцев, В.Е. Варфоломеев, Т.И. Лапшина, И.А. Коренев, А.В. Устюжанин, А.М. Иванов, И.Н. Петухов, Е.В. Колодкина; под ред. В.В. Шутова. – 13,75 п.л. 70 экз.
19. Гусев А.В. Исторические предпосылки создания и развития системы местной ПВО СССР (1918–1961 гг.). – 10,0 п.л. 200 экз. Отпечатано ООО «Копир».
20. Николаев А.Н. Трудовые риски в промышленном производстве и их основные причины. – 3,5 п.л. 50 экз. Отпечатано силами автора.
21. Евстратова А.И., Зяблова С.Л., Никонов Н.Н. Социально-экономическая политика России середины 19 – первой половины 20 веков. – 30 п.л. Издательство Военной академии РХБ защиты им. маршала С.К. Тимошенко