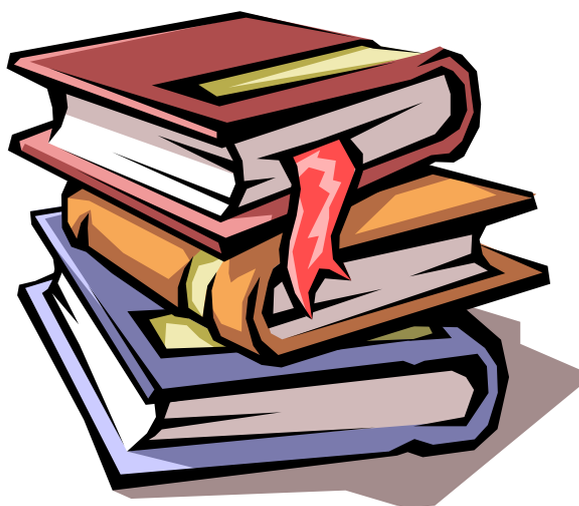


Костромской государственный технологический университет
Редакционно-издательский отдел

КАТАЛОГ

изданной учебно-методической,
учебной и научной литературы

2005 год



Кострома

2005

За 2005 год в издательстве КГТУ вышли:

- **139** методических указаний и учебно-методических пособий;
- **45** учебных пособий, из них с грифом УМО — **19**;
- **17** монографий;
- **7** наименований научной литературы,
включая научные журналы, сборники трудов и тезисы;
- **10** номеров газеты «Технолог»;
- второй номер студенческого журнала «Отчий дом»;
- книга «Память».

МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра теории механизмов и машин
и проектирования текстильных машин

Методические указания

1. Лясич В.А., Букина С.В., Герасимова С.Ф. Динамическая балансировка роторов на станке Шитикова. — 10 с. (0,625 п.л.). Электронное издание.
2. Проталинский С.Е. Программа конструкторско-технологической практики. — 12 с. (0,74 п.л.). 20 экз.
3. Лебедев Д.А. Техническая физика. — 20 с. (1,2 п.л.). 100 экз.

Учебные пособия

1. Волков А.М., Кузнецов Г.К., Лясич В.А., Маянский С.Е., Петров С.Г., Рудовский П.Н., Рыбаков В.А., Саввин О.А., Соркин А.П., Шутов Г.Н., Янушевский Д.А. Механика текстильных машин в примерах и задачах. Учебное пособие. Гриф УМО. — 88 с. 100 экз.

Монографии

1. Корабельников А.Р. Развитие теории и технологии получения короткоштапельного льняного волокна. — 139 с. (8,7 п.л.). 100 экз.

Кафедра теоретической механики и сопротивления материалов

Методические указания

1. Соркин А.П. Рабочая программа и контрольные задания по курсу «Детали машин и основы конструирования». — 16 с. (1,0 п.л.). Тираж силами заочного факультета.
2. Шутова А.Г., Русанова Г.Н., Балабаев П.С. Измерение твердости металлов. 14 с. (0,875 п.л.). Издается силами кафедры.
3. Шутова А.Г., Митленер А.Р. Испытание проволоки. — 11 с. (0,7 п.л.). Издается силами кафедры.
4. Рудовский П.Н. Механика. Сборник заданий для расчетно-графической работы. — 24 с. (1,5 п.л.). Электронное издание.
5. Балабаев П.С. Расчет валов зубчатых передач. — 24 с. (1,5 п.л.). Электронное издание.

Учебные пособия

1. Волков А.М., Кузнецов Г.К., Лясич В.А., Маянский С.Е., Петров С.Г., Рудовский П.Н., Рыбаков В.А., Саввин О.А., Соркин А.П., Шутов Г.Н., Янушевский Д.А. Механика текстильных машин в примерах и задачах. Учебное пособие. Гриф УМО. — 88 с. 100 экз.

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

Методические указания

1. Галанин С.И. Определение хода световых лучей и предельных углов наклона граней павильона в ограненных драгоценных камнях. — 8 с. (0,5 п.л.). 50 экз.
2. Лебедева Т.В. Определение режимов ручной дуговой сварки, используемой при изготовлении художественных изделий. — 12 с. (0,75 п.л.). Тиражирование своими силами.
3. Лебедева Т.В. Определение микротвердости электролитических покрытий ювелирных изделий. — 24 с. (1,5 п.л.). Тиражирование своими силами.
4. Калашник В.П., Травин Г.М. Расчет надежности резьбовых соединений по критерию прочности при статических и переменных нагрузках. — 19 с. (1,2 п.л.). 30 экз.
5. Нельмина Ю.Л. Модульные объемные формы и приемы оригами. — 16 с. (1,0 п.л.). 30 экз.
6. Журавков В.М. Проектирование штампов для вытяжки с утонением. — 12 с. (0,75 п.л.). 50 экз.
7. Шорохов С.А. Определение свойств абразивных материалов методом микроиндентирования. — 16 с. (1,0 п.л.). 30 экз.
8. Гусев В.А., Смирнов А.Б. Основы технической эксплуатации и ремонта оборудования. — 48 с. (3,0 п.л.). 30 экз.
9. Петровская Л.М., Шулятьев А.И. Метрология, стандартизация и сертификация. — 57 с. (3,56 п.л.). 100 экз. Тиражируется заочным факультетом.
10. Калашник В.П., Зосимов М.В., Смирнов А.Б. Расчет сроков службы и потребности деталей. 22 с (1,375 п.л.). 50 экз.
11. Данилов В.В., Зосимов М.В., Смирнов А.Б. Техническая диагностика и ремонт батанной коробки станка СТБ. — 16 с. (1,0 п.л.). 30 экз.
12. Калашник В.П. Расчет основных показателей надежности. — 16 с. (1,0 п.л.). 30 экз.

Учебные пособия

1. Галанин С.И., Шорохов С.А. Электрохимическое и химическое полирование металлов и сплавов: теория и практика. — 80 с. 80 экз.
2. Галанин С.И. Теоретические основы получения электрофизикохимических поверхностей и гальванических покрытий. — 124 с. 100 экз.

Кафедра технологии машиностроения

Методические указания

1. Петровский В.С. Сборник заданий к курсовому проекту по режущему инструменту. — 32 с. (2,0 п.л.). 40 экз.
2. Калентьев В.Г. Обоснование выбора чистовых и черновых технологических баз при обработке корпусных деталей и рычагов (анализ вариантов базирования). — 28 с. (1,75 п.л.). 100 экз.

Монографии

1. Михайлов С.В. Моделирование и оптимизация процесса формообразования стружки при резании материалов. — 180 с. (11,25 п.л.). 80 экз.

Кафедра деталей машин и подъемно-транспортных устройств

Методические указания

1. Телицын А.А., Филатова Н.И. Рекомендации по проектированию открытых зубчатых передач пластмассовыми зубчатыми колесами. — 12 с. (0,75 п.л.). Тиражируется силами кафедры.
2. Миндовский С.К., Телицын А.А. Расчет механизма подъема кранов с электроприводом. — 24 с. (1,5 п.л.). 50 экз.

Военная кафедра

1. Кузнецов А.В. Сборник схем. ВУС 6530001. 32 с. 50 экз.
2. Кузнецов А.В. Сборник отчетов по лабораторным работам. — 48 с. 50 экз.
3. Иванов М.Е. Формы учетных документов вещевой службы для ВУС 250400. — 116 с. 106 экз.
4. Иванов М.Е. Формы книг и карточек учета для ВУС 250400. — 76 с. 106 экз.
5. Иванов М.Е. Формы учетных документов вещевой службы для ВУС 653001. — 48 с. 40 экз.
6. Иванов М.Е. Формы книг и карточек учета для ВУС 653001. — 58 с. 40 экз.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра высшей математики

Методические указания

1. Воронцова О. Р., Садовская О. Б., Катержина С. Ф. Численное решение дифференциальных уравнений средствами MATHCAD. — 16 с. 80 экз.
2. Пыханова Т.В. Финансовая математика. Сборник задач. — 18 с. 50 экз.
3. Ордворцева А.К., Борисова Е.А., Чебунькина Т.А. Введение в математический анализ. — 27 с. (1,7 п.л.). 150 экз.
4. Смирнов А.В., Филатова Л.Ю., Баскаков А.З. Числовые и функциональные ряды. — 16 с. (1,0 п.л.). 150 экз.
5. Сусллова Н.Н., Шапошникова И.В. Математика. Ч.1. — 24 с. (1,5 п.л.). 80 экз.

Учебные пособия

1. Андревкина Т.А., Иванова Н. А., Куликова Н. Н., Назарова О. В., Ордворцева А.К. Математика. Часть 2 (для студентов спец.061000 заочной формы обучения). — 57 с. 100 экз. Издано силами заочного факультета.
2. Садовская О.Б., Лапшин А.Б. Дискретная математика и математическая логика. Ч.3. Полиномы Жигалкина и классы Поста. — 32 с. 150 экз.
3. Пантелеева Н.Д., Басова А.В., Сусллова Н.Н. Управление затратами на предприятии (в организации). — 136 с. 100 экз.
4. Садовская О.Б., Лапшин А.Б. Дискретная математика и математическая логика. Ч.4. Элементы теории графов. — 30 с. (1,8 п.л.). 150 экз.

Монография

1. Корякин В.А., Дудяшова В.П., Сусллова Н.Н. Совершенствование управления кадрами в лесном хозяйстве региона. 12,5 п.л. 500 экз. Тиражировалась в другой типографии.

Кафедра механической технологии волокнистых материалов

Методические указания

1. Сизова Н. В. Механическая технология текстильных материалов. Сборник лабораторных работ. — 28 с. (1,75 п.л.). 60 экз.
2. Кашлачев А.М. Прядение хлопка. Сборник лабораторных работ. — 28 с. (1,75 п.л.). 30 экз.

Кафедра технологии и материаловедения швейного производства

Методические указания

1. Иванова О.В., Мальцева Е.А. Изучение и анализ модели. — 16 с. (1,0 п.л.). 70 экз.
2. Бутова В.А., Борисова Е.Н. Технология раскроя. — 16 с. (1,0 п.л.). 50 экз.
3. Денисова О.И., Костюкова Ю.А. Основы изобразительной грамоты. — 24 с. (1,5 п.л.). 70 экз.
4. Рассадина С.П., Кучерова И.А. САПР «Грация». Подсистема «Конструктор». — 23 с. (1,5 п.л.). 50 экз.
5. Белоногова М.Н., Пашкова Н.В. Методика построения конструкций изделий различных покроев. Реглан. — 24 с. (1,5 п.л.). 50 экз.
6. Белоногова М.Н., Пашкова Н.В. Методика построения конструкций изделий различных покроев. Цельнокроеные рукава. — 24 с. (1,5 п.л.). 70 экз.
7. Белоногова М.Н., Пашкова Н.В. Методика построения конструкций изделий различных покроев. Рубашечный покрой. — 17 с. (1,1 п.л.). 50 экз.

Учебные пособия

1. Смирнова Н.А. Анизотропия свойств льносодержащих тканей для одежды. — 110 с. (6,94 п.л.). 100 экз. **Гриф УМО.**

Монография

1. Смирнова Н.А. Материаловедение в производстве швейных изделий из льна: Монография. — 152 с. (9,5 п.л.). — 100 экз.

Секция «Дизайн костюма»

Методические указания

1. Егорова Т.В. Теория и практика шрифта. — 16 с. (1,0 п.л.). 20 экз.
2. Горева Е.П. Основы теории и методологии дизайна и проектирования костюма. — 16 с. (1,0 п.л.). 20 экз.

Учебные пособия

1. Захаров В.Н. Пластическая анатомия. **Гриф УМО.** — 40 с. (2,5 п.л.). 20 экз.
2. Репина Н.Э. Живопись натюрморта. **Гриф УМО.** — 8 с. (0,5 п.л.). 30 экз.
3. Денисова О.И. Цветоведение и колористика. **Гриф УМО.** — 18 с. 100 экз.
4. Смирнова О.Л. История костюма и кроя. **Гриф УМО.** — 80 с. (5,0 п.л.). 30 экз.
5. Румянцева О.В. История культуры и искусства. **Гриф УМО.** — 14 с. 30 экз.

Кафедра химии

Методические указания

1. Гурусова А.А., Назарова Т.И., Протасов Ю.М., Фатеева Н.А. Способы выражения концентрации растворов. — 15 с. (0,94 п.л.). Доп. тираж 50 экз.
2. Протасов Ю.М., Фатеева Н.А., Богдашев Н.Н. Дисперсные системы. 14 с. (0,875 п.л.). 50 экз.
3. Муравицкая Т.П., Шаповалюк Е.В., Гурусова А.А. Целлюлоза и ее спутники в растительном материале. — 11 с. (0,69 п.л.). 100 экз.
4. Гурусова А.А., Фатеева Н.А., Назарова Т.И., Протасов Ю.М. Окислительно-восстановительные реакции. — 16 с. (1,0 п.л.). 100 экз.
5. Муравицкая Т.П., Шаповалюк Е.В., Гурусова А.А. Физические свойства полимеров. — 8 с. (0,5 п.л.). 100 экз.

Учебное пособие

1. Гурусова А.А., Ивлев А.Г., Шаповалюк Е.В. Строение, состав и свойства целлюлозных волокон. — 34 с. 100 экз.

Кафедра ткачества

Методические пособия

1. Тягунов В.А., Полева И.В., Видзон Е.З. Программа преддипломной практики. — 16 с. (1,0 п.л.). 100 экз.

Учебные пособия

1. Селиверстов В.Ю. Строение и проектирование некоторых видов текстильных изделий и основы технологии их получения. — 114 с. (7,125 п.л.). 80 экз.
ГРИФ УМО.

ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра автоматике и микропроцессорной техники

Методические указания

1. Воронова Л. В. Исследование устойчивости динамических режимов САУ. — 8 с. (0,5 п.л.). Электронное издание.
2. Воронова Л. В. Исследование типовых динамических звеньев. — 16 с. (1,0 п.л.). Электронное издание.
3. Воронова Л. В. Исследование типовых линейных регуляторов в системах автоматического управления. — 13 с. (0,8 п.л.). Электронное издание.
4. Воронова Л. В. Исследование установившихся режимов Систем автоматического управления. — 8 с. (0,5 п.л.). Электронное издание.
5. Шуваев В.Г. Исследование статических характеристик тиристорного привода переменного тока. — 16 с. (1,0 п.л.). Электронное издание.
6. Шуваев В.Г. Исследование динамических характеристик тиристорного привода переменного тока. — 16 с. (1,0 п.л.). Электронное издание.
7. Дроздов В.Г., Дроздов Ю.В. Автоматизация мяльно-трепального агрегата. — 34 с. (2,1 п.л.). 30 экз.
8. Горбина Н.Н. ТАУ. — 40 с. (2,5 п.л.). 50 экз.
9. Лапшин В.В., Федюкин В.М. Исследование комбинационных логических схем. — 16 с. (1,0 п.л.). Электронное издание.

Учебные пособия

1. Шуваев В.Г. Электромеханические системы. — 48 с. (3,0 п.л.). Тиражируется силами ЗФ.
2. Шуваев В.Г. Автоматизированный электропривод. — 58 с. (3,625 п.л.). Тиражируется силами ЗФ.
3. Староверов Б.А. Цифровые системы автоматического управления техническими объектами. — 103 с. 70 экз.
4. Байков И.П. Оценка погрешностей средств измерения. 2-е изд. — 90 с. (5,75 п.л.). 100 экз.

Кафедра электротехники и электромеханики

Методические указания

1. Плаксин Е.Б., Приваленков Ю.П., Сорокин Н.К. Электрооборудование, электроснабжение, электрические сети. — 48 с. (3,0 п.л.). 60 экз.

Учебные пособия

1. **Плаксин Е.Б., Приваленков Ю.П., Сорокин Н.К.** Электрооборудование машин и агрегатов предприятий первичной обработки лубяных волокон. Часть 1. Первичная обработка льна. — 82 с. 100 экз. **ГРИФ УМО.**
2. Попов В.Н., Попова Г.М., Приваленков Ю.П. Анализ и моделирование электрических цепей в EWB 5.0. — 64 с. (4,0 п.л.). 100 экз.
3. Плаксин Е.Б., Изотов В.А., Чулков В.П., Приваленков Ю.П., Башмаков В.Н., Попов В.Н., Невзоров Е.В.; под общ. ред. Ю.П. Приваленкова. Сборник лабораторных работ по электротехнике. 2-е изд., испр., доп. — 48 с. (3,0 п.л.). 250 экз.

Кафедра физики

Методические указания

1. Белозерова Э.П., Красников В.Л. Изучение гальванометра магнитоэлектрической системы. — 17 с. (1,1 п.л.). 100 экз.
2. Лихущин Ю.Б. Определение скорости звука в воздухе. — 8 с. (0,5 п.л.). 100 экз.
3. Благовещенский В.В. Движение тел в среде с сопротивлением. — 8 с. (0,5 п.л.). 100 экз.
4. Муравьева Л.М. Петля гистерезиса ферромагнетика. — 24 с. (1,5 п.л.). 50 экз.

Кафедра вычислительной техники

Учебные пособия

1. Левин М.Г., Дружинина А.Г. Корпоративные информационные системы. Ч.1. — 78 с. (4,9 п.л.). 100 экз.
2. Левин М.Г., Дружинина А.Г. Основы теории информации. — 110 с. (6,9 п.л.). 100 экз.

Методические пособия

1. Виноградова Г.Л. Методическое руководство к выполнению выпускной квалификационной работы. — 24 с. (1,5 п.л.). 50 экз.
2. Виноградова Г.Л. Автоматизация проектирования резьбовых соединений. — 12 с. (0,74 п.л.). 50 экз.
3. Киприна Л.Ю., Панин И.Г. Программирование в среде VB. — 64 с. (4,0 п.л.). 50 экз.
4. Прядкина Н.О. Базы данных. — 28 с. (1,75 п.л.). 50 экз.

Монографии

1. **Левин М.Г., Мифтахов Р.М., Титунин А.А., Фокина Л.Г.** Повышение качества клееной древесины. — 164 с. (10,25 п.л.). 100 экз.

Кафедра технологии производства льняного волокна

Учебные пособия

1. Каравайков В.М., Киселев Н.М. Лабораторный практикум по теории теплообмена. — 101 с. (6,3 п.л.). 100 экз.
2. Плаксин Е.Б., Приваленков Ю.П., **Сорокин Н.К.** Электрооборудование машин и агрегатов предприятий первичной обработки лубяных волокон. Часть 1. Первичная обработка льна. — 82 с. 100 экз. **ГРИФ УМО.**
3. Каравайков В.М., Морозов М.Н. Лабораторный практикум по технической термодинамике. — 94 с. (5,7 п.л.). 125 экз.
4. Сорокин Н.К. Водоснабжение и водоотведение предприятий первичной обработки лубяных волокон. — 64 с. (4,0 п.л.). 75 экз. **Гриф УМО.**
4. Каравайков В.М. Управление энергоэффективностью текстильного предприятия. — 208 с. (11,625 п.л.). 50 экз. **Гриф УМО.**
5. Подкопаева Н.Р., **Каравайков В.М.**, Смирнов И.С., Слюсаренко В.Н. Методика проведения энергетических обследований организаций. — 123 с. — 100 экз.
6. Каравайков В.М., Глушков Ф.И. Лабораторный практикум по гидравлике и гидроприводу. — 138 с. (8,625 п.л.). 120 экз.

Монографии

1. Разин С.Н., Пашин Е.Л. Теоретические основы получения модифицированного льняного волокна. — 156 с. 100 экз.
2. Кожурин С.И., Мифтахов Р.М., Юрзов Г.Н., Шутов В.В., **Каравайков В.М.**, Титунин А.А., Корякин В.А., Подкопаева Н.Р., Кузнецова Н.С. Природопользование и среда обитания: системный подход: Монография. — 104 с. 6,4 п.л. 100 экз.
3. **Каравайков В.М.**, Шутов В.В., Кожурин С.И., Букалов Г.К. Аспекты адаптивного лесопользования. — 124 с. (7,75 п.л.). 70 экз.

Методические указания

1. Павловский Е.И. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха на текстильных предприятиях. — 32 с. (2,0 п.л.). 100 экз.
2. Сорокин Н.К., Енин М.С. Водоснабжение и водоотведение предприятий ПОЛВ. — 18 с. (1,175 п.л.). 50 экз.
3. Федосова Н.М. Метрология, стандартизация и сертификация. — 24 с. (1,5 п.л.). 50 экз.

ЛЕСОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра лесоинженерного дела

Методическое пособие

1. Шутов В.В., Рыжова Н.В., Дудин В.А. Основы лесоведения и лесопользования. Лабораторный практикум. 78 с. (4,875 п.л.). 100 экз.
2. Рыжова Н.В. Биологические основы лесопользования. — 58 с. (3,6 п.л.). 50 экз.
3. Воропанова И.М., Кожурин С.И., Маслова М.А. Основы строительного дела. — 52 с. (3,25 п.л.). 100 экз.

Учебное пособие

1. Сажин В.С. Погрузочно-разгрузочные работы в лесной отрасли.— 36 с. 100 экз.

Монографии

1. **Кожурин С.И.**, Мифтахов Р.М., Юрзов Г.Н., **Шутов В.В.**, Каравайков В.М., Титунин А.А., Корякин В.А., Подкопаева Н.Р., Кузнецова Н.С. Природопользование и среда обитания: системный подход: Монография. — 104 с. 6,4 п.л. 100 экз.
2. Черкасов А.Ф., Миронов К.А., **Шутов В.В.**, Тяк Г.В., Веремьева С.С., Макеев В.А., Макеева Г.Ю., **Рыжова Н.В.** Недревесные ресурсы Костромской области. — 251 с. Тираж в другой типографии.
3. Каравайков В.М., **Шутов В.В.**, **Кожурин С.И.**, Букалов Г.К. Аспекты адаптивного лесопользования. — 124 с. (7,75 п.л.). 70 экз.

Кафедра инженерной графики

Методические указания

1. Тарунин Ю.Н. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии. — 26 с. (1,625 п.л.). 50 экз.
2. Брио Д.В., Каргина С.И., Жукова И.А. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии. — 28 с. (1,75 п.л.). 300 экз.
3. Данилов В.В., Умнов И.Н. Рабочая тетрадь по теории теней и перспективе. — 24 с. (1,5 п.л.). 25 экз.
4. Данилов В.В., Киселев Д.М., Брио Д.В., Каргина С.И. Тесты по машинной графике. — 34 с. (2,05 п.л.). 20 экз.

Кафедра механической технологии древесины

Методические указания

1. Зварыгина С.Б. Технология изделий из древесины. — 41 с. (2,56 п.л.).
Силами кафедры.
2. Титунин А.А., Сироткина К.В. Производство щепы. — 18 с. (1,125 п.л.).
50 экз.
3. Зварыгина С.Б., Хохлова Е.С. Конструкторское обеспечение взаимозаменяемости. — 32 с. (2,0 п.л.). 75 экз.

Учебные пособия

1. Угрюмов С.А. Технология клееных материалов и древесных плит. — 72 с. (4,5 п.л.). — 100 экз. **Гриф УМО.**
2. Еремина Л.К. Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств: Сборник задач. — 24 с. (1,5 п.л.). 100 экз. **Гриф УМО.**
3. Воропанова И.М. Технология защитно-декоративных покрытий. — 54 с. (3,375 п.л.). 80 экз. **Гриф УМО.**
4. Данилов Ю.П., Хохлова Е.С. Моделирование и оптимизация процессов деревообработки. Ч.1. Распределительные задачи. — 40 с. (2,5 п.л.). 100 экз. **Гриф УМО.**

Монографии

1. Кожурин С.И., Мифтахов Р.М., Юрзов Г.Н., Шутов В.В., Каравайков В.М., Титунин А.А., Корякин В.А., Подкопаева Н.Р., Кузнецова Н.С. Природопользование и среда обитания: системный подход: Монография. — 104 с. 6,4 п.л. 100 экз.
2. Левин М.Г., Мифтахов Р.М., Титунин А.А., Фокина Л.Г. Повышение качества клееной древесины. — 164 с. (10,25 п.л.). 100 экз.

Кафедра промышленной экологии и безопасности

Методические указания

1. Копнин В.А., Сусоева И.В. Выполнение и оформление выпускных работ. — 22 с. (1,4 п.л.). 25 экз.
2. Видзон Е.З., Сусоева И.В. Аттестация рабочих мест по условиям труда. — 16 с. (1,0 п.л.). 50 экз.
3. Соколов В.Б. М.у. к выполнению и оформлению курсового проекта по дисциплине «Производственная безопасность». — 18 с. (1,125 п.л.). 50 экз.
4. Казанаклий М.А., Лустгартен Т.Ю. Оценка запыленности и загазованности воздушной среды. — 15 с. (0,94 п.л.). 50 экз.

5. Казанаклий М.А., Лустгартен Т.Ю. Оценка производственного шума на рабочих местах и расчет уровня шума от нескольких источников. — 16 с. (1,0 п.л.). 50 экз.
6. Казанаклий М.А., Лустгартен Т.Ю. Рабочая тетрадь для лабораторных работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» — 11 с. (0,7 п.л.). 25 экз.
7. Пантелеев В.И., Копнин В.А., Сусоева И.В. Требования и методические указания к выполнению и оформлению выпускных квалификационных работ. — 32 с. (2,0 п.л.). 60 экз.

Учебные пособия

1. Соколов В.Б. Расчет средств защиты от опасных производственных факторов на предприятиях машиностроения. Часть.1. Учебное пособие. — 60 с. (3,75 п.л.). 80 экз.
2. Бойко С.В. Функциональное состояние операторов. Методы субъективной оценки. Учебное пособие. — 36 с. (2,25 п.л.). 80 экз.
3. Видзон Е.З. Аттестация рабочих мест. Ч.2. Методы и средства измерения опасных и вредных производственных факторов. — 80 с. (5,0 п.л.). 80 экз.
4. Гусев А.В. Основы топографии. — 88 с. (5,5 п.л.). 80 экз.

Монография

1. Каравайков В.М., Шутов В.В., Кожурин С.И., Букалов Г.К. Аспекты адаптивного лесопользования. — 124 с. (7,75 п.л.). 70 экз.

Кафедра физвоспитания

Методические указания

1. Ковеня Н.И. Методика применения БАД при подготовке к соревнованиям. — 16 с. (1,0 п.л.). 300 экз.
2. Ковеня Н.И. Спорт без допинга. — 8 с. (0,5 п.л.). 200 экз.

ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра иностранных языков

Учебно-методические пособия

1. Комова С.П., Воробьева И.Н., Бройде Е.М., Пастухова Е.Н., Гусева И.В., Асаткина Я.А. Good, Better, Best. Пособие по английскому языку. — 32 с. (2,0 п.л.). 170 экз.
2. Заикина О.В., Рыбакова М.А. Лексико-грамматические тесты по немецкому языку. — 32 с. (2,0 п.л.). 150 экз.
3. Кожевникова И.В., Пастухова Е.Н., Полунина Е.В. Словник «Glossary for Travel, Tourism, Hospitality and Catering Industry». — 44 с. (2,75 п.л.). 50 экз.

Кафедра философии

Методические указания

1. Яковлев В.Ю. Социальный контроль и девиантное поведение. — 16 с. (1,0 п.л.). 50 экз.

Кафедра социально-культурного сервиса и туризма

Методические указания

1. Коврова М.В. Психологические основы менеджмента в сфере социально-культурного сервиса и туризма. — 38 с. (2,375 п.л.). 50 экз.
2. Горланова И.Б. Турагентская и туроператорская деятельность. — 10 с. (0,625 п.л.). 50 экз.

Учебное пособие

1. Пантелеева Н.Д., Басова А.В., Сулова Н.Н. Управление затратами на предприятии (в организации). — 136 с. (8,5 п.л.). 100 экз.

Кафедра культурологии и филологии

Монографии

1. Под ред. Елшиной Т.А. Проблема гуманизма в культуре серебряного века / В.Н. Тарковский, В.Н. Плеханова, А.А. Соловьев, О.В. Смурова, В.Ю. Яковлев, Т.А. Елшина, А.В. Зябликов, М.В. Сизинцева. — 172 с. (10,75 п.л.). 100 экз.
2. Зябликов А.В. Политическое мировосприятие художника. — 132 с. 8,25 п.л. 100 экз.

Методические пособия

1. Соловьев А.А. Религиоведение. — 26 с. (1,6 п.л.). Электронное издание.
2. Елшина Т.Н., Панина Н.И. Русский язык и культура речи. — 60 с. (3,75 п.л.). 30 экз.

Кафедра отечественной истории

Монографии

1. Евстратова А.И., Никонов И.И. Общественно-политическая жизнь Верхнего Поволжья в 20-30-е годы XX века. — 30,6 п.л. 500 экз. Тиражирование в другой типографии.
2. Волкова Е.Ю. В тылу ковался меч Победы. — 104 с. (6,6 п.л.). 500 экз. Тиражировалось в другой типографии.
3. Флейман Е.А. Костромское село Палкино — малая родина в историческом пространстве России. — 5,7 п.л. 50 экз.

Учебные пособия

1. Евстратов А.М., **Никонов И.И.** Политология. 22,8 п.л. 500 экз.

Кафедра гражданского права и процесса

Методические пособия

1. Пчелина Е.М. Арбитражное процессуальное право. — 59 с. (3,69 п.л.). 60 экз.
2. Бриль Г.Г., Евстегнеев А.С. Программа учебной и производственной практики. — 20 с. (1,25 п.л.). Доп. тираж 120 экз.
3. Пчелина Е.М. Доказательственное право. — 24 с. (1,5 п.л.). 70 экз.

Кафедра уголовного права и процесса

Методические указания

1. Евстегнеев А.С. Виды доказательств в уголовном процессе. — 39 с. (2,44 п.л.). 35 экз.
2. Евстегнеев А.С., Яснева Е.В. Прокурорский надзор. — 32 с. (2,0 п.л.). 100 экз.

Учебные пособия

1. Евстегнеев А.С., Кузьмина Н.В. Правоведение. 13,15 п.л. Издание осуществлено силами заочного факультета.

Кафедра теории и истории государства и права

Учебные пособия

1. **Евстратов А.М.**, Никонов И.И. Политология. 22,8 п.л. 500 экз.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра экономики отраслей

Методические указания

1. **Корякин В.А.**, Шулятьева М.Н.. Китайско-русский словарь. 2-е изд.— 32 с. (2,0 п.л.). 30 экз.
2. Андреева О.Б. Экономика машиностроения. — 16 с. (1,0 п.л.). 50 экз.
3. Бухарина Е.А. Обратные средства льнозавода и эффективность их использования. — 10 с. (0,625 п.л.). Электронное издание.
4. Галочкина Л.Н. Бизнес-план сушильного хозяйства. — 16 с. (1,0 п.л.). Электронное издание.
5. Полева И.В. Налогообложение юридических и физических лиц. — 8 с. (0,5 п.л.). 50 экз.
6. Дудяшова В.П., Корякин В.А. Методика проведения аттестации работников лесного хозяйства. — 84 с. (5,25 п.л.). Издание осуществлено силами кафедры.
7. Андрианов Ю.В., Нестерова Н.А. Менеджмент. — 8 с. (0,5 п.л.). Электронное издание.
8. Бородина Н.С. Основы экономической деятельности предприятия. — 16 с. (1,0 п.л.). 75 экз.
9. Чижова Е.Е. Определение экономической эффективности агрегатного станка и его лимитной цены. — 24 с. (1,5 п.л.). Электронное издание.
10. Лапшина Т.И., Зварыгина А.Г. Бездефектное изготовление продукции. — 32 с. (2,0 п.л.). Электронное издание.
11. Лапшина Т.И., Корякин В.А. Производство лесных культур. — 24 с. (1,5 п.л.). Электронное издание.

Учебные пособия

1. Бородина Н.С., Полева И.В. Сборник задач по экономике, организации и планированию на предприятиях текстильной и швейной промышленности. — 70 с. 100 экз. **Гриф УМО.**

Монография

1. **Корякин В.А.**, Дудяшова В.П., Сулова Н.Н. Совершенствование управления кадрами в лесном хозяйстве региона. — 12,5 п.л. 500 экз. Тиражировалась в другой типографии.

Кафедра экономики и управления

Методические указания

1. Белихов Б.А. Актуальные вопросы организации льноткацкого производства. — 16 с. (1,0 п.л.). 70 экз.
2. Волкова Т.И., Ершова М.Л. Организация, нормирование и оплата труда. Краткий курс лекций. Ч 2. — 32 с. (2,0 п.л.). 40 экз.

Учебные пособия

1. **Пантелеева Н.Д.**, Басова А.В., Сулова Н.Н. Управление затратами на предприятии (в организации). — 136 с. 100 экз.
2. Шведенко В.В., **Ильин А.А.** Инновационные процессы современной экономики. — 301 с. 100 экз. Издавалось в другой типографии.

Монографии

1. Дудяшова В.П. Архитектоника управленческих отношений: сотово-сетевая концепция. — 112 с. (7,0 п.л.). 100 экз.
2. Корякин В.А., **Дудяшова В.П.**, Сулова Н.Н. Совершенствование управления кадрами в лесном хозяйстве региона. 12,5 п.л. 500 экз. Тиражировалась в другой типографии.

Кафедра бухгалтерского учета и аудита

Методические указания

1. Курочкина Л.П. Бухгалтерский учет. — 20 с. (1,25 п.л.). Силами кафедры.
2. Курочкина Л.П. Оценка бизнеса. — 8 с. (0,5 п.л.). 50 экз.
3. Николаева Н.Е. Основы теории государственных финансов и налогообложения. — 12 с. (0,75 п.л.). 30 экз.
4. Орлова Т.С., Саксина Н.Н. Бухгалтерский и управленческий учет. — 12 с. (0,75 п.л.). 50 экз.
5. Семенова О.Ю. Оформление первичных и сводных учетных регистров с осуществлением комплексных экономических расчетов при использовании программ Microsoft Office. — 26 с. (1,625 п.л.). 30 экз.

Кафедра экономической теории

Методические указания

1. Харинов Е.В. Информационная экономика. — 40 с. (2,5 п.л.). 100 экз.
2. Бекенева Л.А., Соколова О.А. Методические рекомендации по написанию и защите студенческой научной работы по экономической теории. — 20 с. (1,25 п.л.). 300 экз.

Учебные пособия

1. Маина А.В., Соколова О.А. Мировая экономика на рубеже тысячелетий: актуальные проблемы и тенденции развития. — 108 с. (6,75 п.л.). 100 экз.

Монография

1. Сироткин С.П. Избранные труды. — 169 с. 75 экз.

Кафедра финансов и кредита

Методические указания

1. Шумакова О.Д. Моделирование рынка ценных бумаг. 1,0 п.л. 60 экз.

2. Шуваева А.Д. Финансы. М.у. к вып. курсового проекта. 1,0 п.л. 50 экз.

3. Шуваева А.Д. Финансы. М.у. по курсу. 1,0 п.л. Электронное издание.

4. Шуваева А.Д. Внешнеэкономическая деятельность. 1,0 п.л. Электронное издание.

5. Тихонова С.С. Финансы и кредит. 0,5 п.л. 50 экз.

6. Данилевская Е.Е. Страхование. — 8 с. (0,5 п.л.). 30 экз.

Учебные пособия 2005 года выпуска

1. Волков А.М., Кузнецов Г.К., Лясич В.А., Маянский С.Е., Петров С.Г., Рудовский П.Н., Рыбаков В.А., Саввин О.А., Соркин А.П., Шутов Г.Н., Янушевский Д.А. Механика текстильных машин в примерах и задачах. **Гриф УМО.** — 6,5 п.л. 100 экз.
2. Плаксин Е.Б., Приваленков Ю.П., Сорокин Н.К. Электрооборудование машин и агрегатов предприятий первичной обработки лубяных волокон. Часть 1. Первичная обработка льна. — 11,0 п.л. 100 экз. **ГРИФ УМО.**
3. Бородина Н.С., Полева И.В. Сборник задач по экономике, организации и планированию на предприятиях текстильной и швейной промышленности. — 4,375 п.л. 100 экз. **Гриф УМО.**
4. Денисова О.И. Цветоведение и колористика. — 1,13 п.л. 100 экз. **Гриф УМО.**
5. Селиверстов В.Ю. Строение и проектирование некоторых видов текстильных изделий и основы технологии их получения. — 7,125 п.л. 80 экз. **ГРИФ УМО.**
6. Каравайков В.М., Киселев Н.М. Лабораторный практикум по теории теплообмена. — 6,3 п.л. 100 экз.
7. Андревкина Т.А., Иванова Н. А., Куликова Н. Н., Назарова О. В., Однорядцева А.К. Математика. Часть 2 (для студентов спец.061000 заочной формы обучения). — 3,56 п.л. 100 экз. Издано силами заочного факультета.
8. Сажин В.С. Погрузочно-разгрузочные работы в лесной отрасли. — 2,75 п.л. 100 экз.
9. Соколов В.Б. Расчет средств защиты от опасных производственных факторов на предприятиях машиностроения. Часть.1. — 3,56 п.л. 80 экз.
10. Каравайков В.М., Морозов М.Н. Лабораторный практикум по технической термодинамике. — 5,7 п.л. 125 экз.
11. Евстратов А.М., Никонов И.И. Политология. — 22,8 п.л. 500 экз.
12. Евстегнеев А.С., Кузьмина Н.В. Правоведение. — 13,15 п.л. Издание осуществлено силами заочного факультета.
13. Шуваев В.Г. Автоматизированный электропривод. — 3,625 п.л. Тираж силами ЗФ.
14. Смирнова Н.А. Анизотропия свойств льносодержащих тканей для одежды. — 6,94 п.л. 100 экз. **Гриф УМО.**
15. Ивлев А.Г., Шаповалюк Е.В., Гурусова А.А. Строение, состав и свойства целлюлозных волокон. — 2,1 п.л. 100 экз.

16. Галанин С.И. Теоретические основы получения электрофизикохимических поверхностей и гальванических покрытий. — 8,0 п.л. 100 экз.
17. Бойко С.В. Функциональное состояние операторов. Методы субъективной оценки. — 2,125 п.л. 80 экз.
18. Сорокин Н.К. Водоснабжение и водоотведение предприятий первичной обработки лубяных волокон. — 4,0 п.л. 75 экз. **Гриф УМО.**
19. Ильинская М.В., Шаповалюк Е.В. Сборник расчетных задач по химии для слушателей подготовительного отделения и подготовительных курсов. — 2,0 п.л. 100 экз.
20. Еремина Л.К. Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств: Сборник задач. — 24 с. (1,5 п.л.). 100 экз. **Гриф УМО.**
21. Шуваев В.Г. Электромеханические системы. — 3,0 п.л. Тираж силами ЗФ.
22. Галанин С.И., Шорохов С.А. Электрохимическое и химическое полирование металлов и сплавов: теория и практика. — 5,0 п.л. 80 экз.
23. Каравайков В.М. Управление энергоэффективностью текстильного производства. — 13,0 п.л. 50 экз. **Гриф УМО.**
24. Угрюмов С.А. Технология клееных материалов и древесных плит. — 4,5 п.л. — 100 экз. **Гриф УМО.**
25. Староверов Б.А. Цифровые системы автоматического управления техническими объектами. — 6,375 п.л. 70 экз.
26. Байков И.П. Оценка погрешностей средств измерения. 2-е изд. — 90 с. (5,75 п.л.). 100 экз.
27. Пантелеева Н.Д., Басова А.В., Сулова Н.Н. Управление затратами в организации. — 8,5 п.л. 100 экз.
28. Видзон Е.З. Аттестация рабочих мест. Ч.2. Методы и средства измерения опасных и вредных производственных факторов. — 5,0 п.л. 80 экз.
29. Попов В.Н., Попова Г.М., Приваленков Ю.П. Анализ и моделирование электрических цепей в EWB 5.0. — 4,0 п.л. 100 экз.
30. Плаксин Е.Б., Изотов В.А., Чулков В.П., Приваленков Ю.П., Башмаков В.Н., Попов В.Н., Невзоров Е.В.; под общ. ред. Ю.П. Приваленкова. Сборник лабораторных работ по электротехнике. — 3,0 п.л. 250 экз.
31. Маина А.В., Соколова О.А. Мировая экономика на рубеже тысячелетий: актуальные проблемы и тенденции развития. — 6,75 п.л. 100 экз.
32. Воропанова И.М. Технология защитно-декоративных покрытий. 3,5 п.л. 80 экз. **Гриф УМО.**
33. Подкопаева Н.Р., Каравайков В.М., Смирнов И.С., Слюсаренко В.Н. Методика проведения энергетических обследований организаций. — 7,68 п.л. 100 экз.

34. Данилов Ю.П., Хохлова Е.С. Моделирование и оптимизация процессов деревообработки. Ч.1. Распределительные задачи. — 2,5 п.л. 100 экз. **Гриф УМО.**
35. Гусев А.В. Основы топографии. — 5,5 п.л. 80 экз.
36. Садовская О.Б., Лапшин А.Б. Дискретная математика и математическая логика. Ч.3. Полиномы Жигалкина и классы Поста. — 2,0 п.л. 150 экз.
37. Садовская О.Б., Лапшин А.Б. Дискретная математика и математическая логика. Ч.4. Элементы теории графов. — 1,8 п.л. 150 экз.
38. Захаров В.Н. Пластическая анатомия. **Гриф УМО.** — 2,5 п.л. 20 экз.
39. Репина Н.Э. Живопись натюрморта. **Гриф УМО.** — 8 с. 30 экз.
40. Смирнова О.Л. История костюма и кроя. **Гриф УМО.** — 5,0 п.л. 30 экз.
41. Каравайков В.М., Глушков Ф.И. Лабораторный практикум по гидравлике и гидроприводу. — 8,7 п.л. 120 экз.
42. Левин М.Г., Дружинина А.Г. Корпоративные информационные системы. Ч.1.— 78 с. (4,9 п.л.). 100 экз.
43. Левин М.Г., Дружинина А.Г. Основы теории информации. — 110 с. (6,9 п.л.). 100 экз.
44. Кузнецов Г.К. Сергей Вячеславович Гиляревский. Вып.20. Серия «Ученые КГТУ». — 3,7 п.л. 75 экз.
45. Шведенко В.В., Ильин А.А. Инновационные процессы современной экономики. — 18,81 п.л. 100 экз. Издана силами авторов.

Получен гриф УМО на изданные ранее пособия

1. Смирнова О.Л. Рисунок гипсовой головы. 2,2 п.л. 25 экз.
2. Горева Е.П. Архитектоника объемных форм. 2,2 п.л. 20 экз.
3. Соколов В.Б., Видзон Е.З. Оценка воздействия предприятий машиностроения на атмосферу.
4. Репин В.М. Методы и средства радиационного контроля.
5. Соколов В.Б. Управление охраной окружающей среды на предприятии.

Научная литература

1. Научный журнал “Вестник КГТУ”, выпуск №11. — 17,375 п.л. 125 экз.
2. Научный журнал “Вестник КГТУ”, выпуск № 12. — 21,0 п.л. 125 экз.
3. Материалы Первого регионального форума «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции»/ Отв. за выпуск Р.В. Корабельников. — 6,25 п.л. 130 экз.
4. Тезисы конференции «Формирование профессиональных качеств современного специалиста в техническом университете». — 182 с. (11,375 п.л.). 150 экз.
5. Материалы 57-й межвузовской научно-технической конференции молодых ученых и студентов. — 194 с. (12,125 п.л.). 100 экз.
6. Сборник трудов молодых ученых и студентов КГТУ. Выпуск 6, часть 1. — 10,25 п.л. 100 экз.
7. Сборник трудов молодых ученых и студентов КГТУ. Выпуск 6, часть 2. — 12,25 п.л. 100 экз.
8. Сироткин С.П. Избранные труды. — 169 с. (10,75 п.л.). 75 экз.

Монографии 2005 года выпуска

1. Смирнова Н.А. Материаловедение в производстве швейных изделий из льна: Монография. — 152 с. (9,5 п.л.). 100 экз.
2. Разин С.Н., Пашин Е.Л. Теоретические основы получения модифицированного льняного волокна. — 156 с. (9,73 п.л.). 100 экз.
3. Кожурин С.И., Мифтахов Р.М., Юрзов Г.Н., Шутов В.В., Каравайков В.М., Титунин А.А., Корякин В.А., Подкопаева Н.Р., Кузнецова Н.С. Природопользование и среда обитания: системный подход: Монография. — 104 с. (6,4 п.л.). 100 экз.
4. Дудяшова В.П. Архитектоника управленческих отношений: сотово-сетевая концепция. — 112 с. (7,0 п.л.). 100 экз.
5. Евстратова А.И., Никонов И.И. Общественно-политическая жизнь Верхнего Поволжья в 20-30-е годы XX века. 30,6 п.л. 500 экз. Тиражирование в другой типографии.
6. Волкова Е.Ю. В тылу ковался меч Победы. 104 с. (6,6 п.л.). 500 экз. Тиражировалось в другой типографии.
7. Под ред. Елшиной Т.А. Проблема гуманизма в культуре серебряного века / В.Н. Тарковский, В.Н. Плеханова, А.А. Соловьев, О.В. Смурова, В.Ю. Яковлев, Т.А. Елшина, А.В. Зябликов, М.В. Сизинцева. — 172 с. (10,75 п.л.). 100 экз.
8. Черкасов А.Ф., Миронов К.А., Шутов В.В., Тяк Г.В., Веремьева С.С., Макеев В.А., Макеева Г.Ю., Рыжова Н.В. Недревесные ресурсы Костромской области. — 251 с. (15,7 п.л.). Тиражируется в другой типографии. 200 экз.
9. Левин М.Г., Мифтахов Р.М., Титунин А.А., Фокина Л.Г. Повышение качества клееной древесины. — 164 с. (10,25 п.л.). 100 экз.
10. Корабельников А.Р., Корабельников Р.В. Развитие теории и технологии получения короткоштапельного льняного волокна. — 139 с. (8,7 п.л.). 100 экз.
11. Чижова Е.Е., Шведенко В.Н., Дружинина А.Г., Барило И.И., Керпелева А.В., Кирьянова Е.А., Шведенко В.В.; под ред. В.Н. Шведенко. Нормирование и управление материальными и трудовыми ресурсами в машиностроении. — 13, 2 п.л. Издавалась силами авторов.
12. Михайлов С.В. Моделирование и оптимизация процесса формообразования стружки при резании материалов. — 180 с. (11,25 п.л.). 70 экз.
13. Флейман Е.А. Костромское село Палкино — малая родина в историческом пространстве России. — 91 с. (5,7 п.л.). 50 экз.
14. Каравайков В.М., Шутов В.В., Кожурин С.И., Букалов Г.К. Аспекты организации адаптивного лесопользования. — 124 с. (7,75 п.л.). 70 экз.

15. Корякин В.А., Дудяшова В.П., Сулова Н.Н. Совершенствование управления кадрами в лесном хозяйстве региона. 12,5 п.л. 500 экз. Тиражировалась в другой типографии.
16. Шведенко В.Н., Виноградова Г.Л., Миронова Н.В., Егоров М.Н. Моделирование и управление бизнес-процессами. — 6,4 п.л. Издавалась силами авторов.
17. Зябликов А.В. Политическое мировосприятие художника. 8,25 п.л. 100 экз.

Учебные пособия с грифом УМО

1. Волков А.М., Кузнецов Г.К., Лясич В.А., Маянский С.Е., Петров С.Г., Рудовский П.Н., Рыбаков В.А., □А□ин О.А., Соркин А.П., Шутов Г.Н., Янушевский Д.А. Механика текстильных машин в примерах и задачах. — 6,5 п.л. 100 экз.
2. Плаксин Е.Б., Приваленков Ю.П., Сорокин Н.К. Электрооборудование □Ашин и агрегатов предприятий первичной обработки лубяных волокон. Часть 1. Первичная обработка льна. — 11,0 п.л. 100 экз.
3. Бородина Н.С., Полева И.В. Сборник задач по экономике, организации и планированию на предприятиях текстильной и швейной промышленности.— 4,375 п.л. 100 экз.
4. Денисова О.И. Цветоведение и колористика. — 1,13 п.л. 100 экз.
5. Селиверстов В.Ю. Строение и проектирование некоторых видов текстильных изделий и основы технологии их получения. — 7,125 п.л. 80 экз.
6. Смирнова Н.А. Анизотропия свойств льносодержащих тканей для одежды. — 6,94 п.л. 100 экз.
7. Сорокин Н.К. Водоснабжение и водоотведение предприятий первичной обработки лубяных волокон. — 4,0 п.л. 75 экз.
8. Еремина Л.К. Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств: Сборник задач. — 24 с. (1,5 п.л.). 100 экз.
9. Каравайков В.М. Управление энергоэффективностью текстильного производства. — 13,0 п.л. 50 экз.
10. Угрюмов С.А. Технология клееных материалов и древесных плит. — 4,5 п.л. — 100 экз.
11. Воропанова И.М. Технология защитно-декоративных покрытий. 3,5 п.л. 80 экз.
12. Захаров В.Н. Основы пластической анатомии человека. Ч.1. Скелет, мышечная структура.— 2,5 п.л. 20 экз.
13. Репина Н.Э. Живопись натюрморта.— 8 с. 30 экз.
14. Смирнова О.Л. Рисунок гипсовой головы. 2,2 п.л. 25 экз.
15. Горева Е.П. Архитектоника объемных форм. 2,2 п.л. 20 экз.
16. Соколов В.Б., Видзон Е.З. Оценка воздействия предприятий машиностроения на атмосферу.
17. Репин В.М. Методы и средства радиационного контроля.
18. Соколов В.Б. Управление охраной окружающей среды на предприятии.
19. Данилов Ю.П., Хохлова Е.С. Моделирование и оптимизация процессов деревообработки. Ч.1. Распределительные задачи. — 2,5 п.л. 100 экз.