

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор УрГУПС

 А. Г. Галкин

«04» 03 2013 г.

**План издания учебно-методической литературы
Уральского государственного университета путей сообщения
на 2013 год**

Одобрено редакционно-издательским
советом УрГУПС

«26» февраля 2013 г.

Утверждено Ученым советом УрГУПС

«28» февраля 2013 г.

Екатеринбург
2013

Кафедра "Автоматика, телемеханика и связь на ж.-д. транспорте"

| № п/п | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы | Вид издания | Аннотация | Кол-во страниц | Кол-во п.л. (гр. 8/16) | Потребность, экз. | Студентов | | ГОС/ФГОС | Распределение тиража, экз. | | | | | | | | | Итоговый тираж | Срок сдачи рукописи |
|-------|--|--|-----------------------------|--|----------------|------------------------|-------------------|-----------|-------|----------|-----------------------------|-----------------------|-----------|--------------|---------|----------------|----------|------------|--------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | очное | заоч. | | Библиот. ека (гр.10 * 0,25) | Кафедра (гр.10 * 0,1) | Авторские | Обязательные | Филиалы | ЗФ (Данные ЗФ) | Рассылка | Реализация | Изд-во | | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1 | Ракина Н.Л. | Методические указания по выполнению контрольных работ и практических заданий | Методические рекомендации | Содержат материал для выполнения контрольных работ и практических заданий по дисциплине и могут быть использованы для самостоятельной работы студентами дневного и заочного отделений | 50 | 3 | 452 | 865 | 266 | ФГОС | 35 | 18 | 5 | 0 | 21 | 0 | 0 | | 1 | 80 | Июль 2013 г. |
| доп. | Баранов В. А., Нестеров В. Л., Ракина Н. Л. | Системы автоматического управления | Учебно-методическое пособие | | 92 | 6 | | | | | | | | | | | | | | 100 | Январь 2013 г. |
| доп. | Новиков А.А. Белошицкий М.Ю. | Имитационное моделирование дискретных устройств | Методические указания | Методические указания к лабораторным работам по дисциплине СД.09 «Микропроцессорные информационно-управляющие системы и устройства железнодорожного транспорта». Приведены методы разработки алгоритмов и программ, описывающих работу дискретных устройств, построенных с применением полупроводниковых триггеров и микропроцессора PIC-16. | 94 | | | | | | | | | | | | | | | 100 | 2013 |
| доп. | Леванова Т. М., Белошицкий М. Ю. | Изучение числовой кодовой автоблокировки | Методическое пособие | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 2013 |

Кафедра "Вагоны"

| № п/п | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы | Вид издания | Аннотация | Кол-во страниц | Кол-во п.л. (гр. 8/16) | Потребность, экз. | Студентов | | ГОС/ФГОС | Распределение тиража, экз. | | | | | | | | | Итоговый тираж | Срок сдачи рукописи |
|-------|---------------------------------|--|---------------------------|---|----------------|------------------------|-------------------|-----------|-------|----------|-----------------------------|-----------------------|-----------|--------------|---------|----------------|----------|------------|--------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | очное | заоч. | | Библиот. ека (гр.10 * 0,25) | Кафедра (гр.10 * 0,1) | Авторские | Обязательные | Филиалы | ЗФ (Данные ЗФ) | Рассылка | Реализация | Изд-во | | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 2 | Соломенников А.А. | Особенности технического обслуживания и ремонта подвижного состава | Курс лекций | В курсе лекций рассмотрены особенности технического обслуживания подвижного состава железных дорог | 96 | 6 | 4 | 7 | 0 | ФГОС | 1 | 1 | 5 | 16 | 14 | 0 | 3 | 10 | 1 | 51 | Март 2013 г. |
| 3 | Черепов О.В. | Общий курс железных дорог | Методические рекомендации | При изучении дисциплины предусмотрено выполнение студентами практических заданий по основным разделам курса. Приведены необходимые справочные материалы и даны методические рекомендации, используемые студентами при выполнении индивидуальных заданий | 40 | 2 | 452 | 865 | 266 | ФГОС | 40 | 20 | 5 | 0 | 20 | 10 | 0 | | 1 | 96 | Январь 2013 г. |
| доп. | Лапшин В. Ф., Архипова Ю. Ю. | Методические указания к комплексному курсовому проекту по дисциплине "Математические модели вагонов и процессов" | Методические указания | Для студентов специальности "Вагоны" | 18 | | | | | | | | | | | | | | | эл. вид | 2013 г. |

Кафедра "Высшая и прикладная математика"

| № п/п | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы | Вид издания | Аннотация | Кол-во страниц | Кол-во п.л. (гр. 8/16) | Потребность, экз. | Студентов | | ГОС/ФГОС | Распределение тиража, экз. | | | | | | | | | Итоговый тираж | Срок сдачи рукописи |
|-------|---------------------------|---------------------|-----------------------------|---|----------------|------------------------|-------------------|-----------|-------|----------|-----------------------------|-----------------------|-----------|--------------|---------|----------------|----------|------------|--------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | очное | заоч. | | Библиот. ека (гр.10 * 0,25) | Кафедра (гр.10 * 0,1) | Авторские | Обязательные | Филиалы | ЗФ (Данные ЗФ) | Рассылка | Реализация | Изд-во | | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 4 | Мезенцев А.В. | Численные методы | Учебно-методическое пособие | Пособие содержит теоретические сведения по основным численным методам, изучаемым студентами в курсе математики. Рассмотрены примеры с подробными решениями для каждого численного метода. Приведены варианты индивидуальных заданий для расчетно-графических работ, рекомендации по использованию пакета MathCad. | 80 | 5 | 31 | 57 | 19 | ФГОС | 8 | 4 | 5 | 0 | 14 | 0 | 2 | 15 | 1 | 49 | Январь 2013 г. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|-----------------------------|---|----|---|------|------|------|------|----|----|---|----|----|----|---|----|---|-----|-----------------|
| 5 | Мезенцев А.В., Медведева Н.В., Скачков П.П. | Комплексные числа. Рекомендации для подготовки к компьютерному тестированию. | Методические рекомендации | В работе рассмотрены примеры тестовых заданий, которые могут помочь студенту при повторении материала и подготовке к ФГОС тестированию. По уровню сложности и тематике они носят характер, соответствующий программе по математике для технических вузов. | 20 | 1 | 1517 | 2623 | 2041 | ФГОС | 75 | 20 | 5 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 1 | 121 | Июль 2013 г. |
| 6 | Башуров В.В., Борисова Н.О., Башурова О.А. | Математические олимпиады УрГУПС | Сборник задач (упражнений) | Сборник задач предназначен для организации аудиторных занятий по подготовке студентов всех специальностей и направлений подготовки бакалавров дневного обучения к математическим олимпиадам и самостоятельной работы студентов. Сборник содержит задачи повышенной сложности, систематизированные по темам, читаемым в дисциплине «Математика» для студентов и бакалавров УрГУПС. По каждой теме предложены задачи с подробным решением и задачи для самостоятельной работы. В конце задачника приведены ответы и указания к решениям. | 50 | 3 | 1517 | 2623 | 2041 | ФГОС | 50 | 9 | 5 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 1 | 86 | Ноябрь 2013 г. |
| 7 | Гончарь Л.Э., Белослудцев О.А. | Сетевое планирование в примерах и задачах | Учебно-методическое пособие | Учебно-методическое пособие предназначено для занятий и самостоятельной работы по дисциплинам «Методы моделирования и прогнозирования экономики», «Экономико-математические методы и модели», «Экономико-математическое моделирование», «Прикладная математика» для студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 080100 «Экономика», 080200 «Менеджмент», 100700 «Торговое дело», 190700 «Технология транспортных процессов». Пособие учитывает специфику УрГУПС как исследовательского университета и содержит необходимый теоретический материал с наглядными примерами, вопросы к экзамену или зачету, необходимую справочную информацию. В учебно-методическом пособии изложены современные теории в области сетевого планирования, ее экономические и инженерные приложения в современной практике. | 80 | 5 | 4 | 7 | 0 | ФГОС | 5 | 5 | 5 | 0 | 21 | 0 | 2 | 5 | 1 | 44 | Март 2013 г. |
| 8 | Гниломедов П. И. | Приложения кратных и криволинейных интегралов для функции нескольких переменных. | Учебное пособие | Учебное пособие предназначено для проведения практических занятий и организации самостоятельной работы студентов специальностей 270100, 270201, 190302, 190303, 190401. Пособие содержит теоретические сведения из разделов «Двойные, тройные и криволинейные интегралы» курса «Высшая математика». Рассмотрено большое число примеров практического характера по применению методов и приемов интегрирования функции нескольких переменных в математических и прикладных задачах. Уровень изложения теоретического материала позволяет использовать его в качестве лекционного. Подробно рассмотрены примеры решения задач и предложенный объем заданий позволяют организовать как практические аудиторные занятия, так и самостоятельную работу студентов. В пособие включены задания типового расчета, связанные с применением изученных методов интегрирования. | 80 | 5 | 1517 | 2623 | 2041 | ФГОС | 40 | 5 | 5 | 16 | 14 | 10 | 2 | 15 | 1 | 108 | Октябрь 2013 г. |
| доп. | Медведева Н. В., Мезенцева А. В., Скачков П. П. | Дискретная математика | Методические указания | Указания для подготовки к компьютерному тестированию | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | |

Кафедра "Иностранные языки и межкультурные коммуникации"

| № п/п | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы | Вид издания | Аннотация | Кол-во страниц | Кол-во п.л. (гр. 8/16) | Потребность, экз. | Студентов | | ГОС/ФГОС | Распределение тиража, экз. | | | | | | | | Итоговый тираж | Срок сдачи рукописи | |
|-------|----------------------------|--|----------------------------|--|----------------|------------------------|-------------------|-----------|-------|----------|-----------------------------|-----------------------|-----------|--------------|---------|----------------|----------|------------|----------------|---------------------|----------------|
| | | | | | | | | очное | заоч. | | Библиот. ека (гр.10 * 0,25) | Кафедра (гр.10 * 0,1) | Авторские | Обязательные | Филиалы | ЗФ (Данные ЗФ) | Рассылка | Реализация | | | Изд-во |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | 18 | 19 | 20 |
| 9 | Друцко Н.А., Лопатина Т.Я. | Интенсивный коррекционный курс для студентов всех специальностей | Сборник задач (упражнений) | Данный курс предназначен для повторения и систематизации знаний по английскому языку в области нормативной фонетики и грамматики, а также определенного объема лексики, встречающейся в наиболее распространенной учебно-бытовой тематике. Расчитан на студентов 1 курса УрГУПС всех специальностей, изучающих английский язык в вузе на основе разноуровневых аутентичных учебных материалов. | 80 | 5 | 2029 | 3779 | 1346 | Все | 50 | 15 | 5 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 78 | Январь 2013 г. |
| 10 | Ипатова Л.О. | Сборник упражнений для студентов 2 курса | Сборник задач (упражнений) | Сборник предназначен для развития навыков чтения и перевода текстов по теме "Защита окружающей среды и техносферная безопасность". | 80 | 5 | 2029 | 3779 | 1346 | ФГОС | 50 | 15 | 5 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 78 | Июнь 2013 г. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|--|-----------------------------|---|----|---|------|------|------|-----|----|----|---|---|---|---|---|----|----|----------------|----------------|
| 11 зам. | Коротенко Т. Н. | Мосты и транспортные тоннели | Учебно-методическое пособие | Учебно-методическое пособие по развитию иноязычной познавательной компетенции в сфере профессионально ориентированного чтения | 80 | 5 | 2029 | 3779 | 1346 | Все | 50 | 17 | 5 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | 80 | Январь 2013 г. | |
| 12 | Пермякова Е.Г. | Французский язык. Учебно-методическое пособие по грамматике для студентов транспортных вузов | Учебно-методическое пособие | Учебно-методическое пособие содержит краткий грамматический справочник, в котором изложены основные темы морфологии и синтаксиса французского языка, усвоение которых способствует развитию навыков и умений рецептивных и продуктивных видов иноязычной речевой деятельности. Учебно-речевые, речевые упражнения данного пособия направлены на формирование речевых грамматических навыков. Пособие предназначено для студентов I-II курсов. | 80 | 5 | 2029 | 3779 | 1346 | Все | 10 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 31 | Июнь 2013 г. | |
| 13 | Хан О.Н. | Русский язык и культура речи. Курс лекций для студентов всех специальностей очной формы обучения | Курс лекций | Курс лекций освещает основные положения дисциплины. Содержит теоретический материал. Вопросы для обсуждения, список литературы. Окажет помощь в подготовке к зачету и тестированию. | 80 | 5 | 444 | 777 | 542 | Все | 25 | 15 | 5 | 0 | 7 | 0 | 3 | 10 | 1 | 66 | Январь 2013 г. |

Кафедра "Информационные технологии и защита информации"

| № п/п | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы | Вид издания | Аннотация | Кол-во страниц | Кол-во п.л. (гр. 8/16) | Потребность, экз. | Студентов | | ГОС/ФГОС | Распределение тиража, экз. | | | | | | | | | | Итоговый тираж | Срок сдачи рукописи |
|-------|--|--|---------------------------|---|----------------|------------------------|-------------------|-----------|-------|----------|-----------------------------|-----------------------|-----------|--------------|---------|----------------|----------|------------|--------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | очное | заоч. | | Библиот. ека (гр.10 * 0,25) | Кафедра (гр.10 * 0,1) | Авторские | Обязательные | Филиалы | ЗФ (Данные ЗФ) | Рассылка | Реализация | Изд-во | | | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| 14 | Бармина Е.А., Выгузова К.В., Данилина И.И. | Работа с приложением Microsoft Access | Методические рекомендации | Пособие содержит теоретический материал, лабораторные работы и варианты контрольных заданий. Может быть использовано для любой формы обучения. | 80 | 5 | 628 | 1082 | 870 | ФГОС | 25 | 30 | 5 | 0 | 6 | 50 | 0 | 1 | 117 | Апрель 2013 г. | | |
| 15 | Кибардин А.В. | Информатика. Часть 1. Основы информатики. | Учебное пособие | Пособие содержит теоретический и практический материал по дисциплине "Информатика" | 100 | 6 | 628 | 1082 | 870 | ФГОС | 25 | 10 | 5 | 16 | 12 | 0 | 3 | 10 | 1 | 82 | Май 2013 г. | |
| 16 | Морозова Е.Н. | Автоматизация расчетов с использованием MS Excel и VBA | Учебное пособие | Пособие содержит теоретический и практический материал, лабораторные работы и варианты контрольных заданий. Может быть использовано для любой формы обучения. | 100 | 6 | 628 | 1082 | 870 | ФГОС | 25 | 10 | 5 | 16 | 12 | 10 | 3 | 10 | 1 | 92 | Март 2013 г. | |
| 17 | Федулов С.В. | Финансовые вычисления | Учебное пособие | Учебное пособие охватывает теоретический и практический аспекты проведения финансовых операций с использованием ППП. | 100 | 6 | 253 | 494 | 58 | ФГОС | 25 | 10 | 5 | 16 | 12 | 0 | 3 | 10 | 1 | 82 | Январь 2013 г. | |

Кафедра "Мехатроника"

| № п/п | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы | Вид издания | Аннотация | Кол-во страниц | Кол-во п.л. (гр. 8/16) | Потребность, экз. | Студентов | | ГОС/ФГОС | Распределение тиража, экз. | | | | | | | | | | Итоговый тираж | Срок сдачи рукописи |
|-------|------------------------------|--|-----------------------------|---|----------------|------------------------|-------------------|-----------|-------|----------|-----------------------------|-----------------------|-----------|--------------|---------|----------------|----------|------------|---------|-----------------|-----------------|---------------------|
| | | | | | | | | очное | заоч. | | Библиот. ека (гр.10 * 0,25) | Кафедра (гр.10 * 0,1) | Авторские | Обязательные | Филиалы | ЗФ (Данные ЗФ) | Рассылка | Реализация | Изд-во | | | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| 18 | Васильева Г.В., Тарасян В.С. | Равновесие произвольной системы сил | Методические рекомендации | Сборник заданий по дисциплине «Теоретическая механика» (раздел «Статика») содержит методические указания к решению задач по теме «Равновесие произвольной системы сил». Рекомендуется для студентов всех специальностей дневной и заочной форм обучения. | 16 | 1 | 210 | 340 | 395 | ФГОС | 45 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | эл. вид | Октябрь 2013 г. | | |
| 19 | Васильева Г.В., Тарасян В.С. | Равновесие составной конструкции под действием плоской системы сил | Методические рекомендации | Сборник заданий по дисциплине «Теоретическая механика» (раздел «Статика») содержит методические указания к решению задач по теме «Равновесие составной конструкции под действием плоской системы сил». Рекомендуется для студентов всех специальностей дневной и заочной форм обучения. | 16 | 1 | 210 | 340 | 395 | ФГОС | 45 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | эл. вид | Октябрь 2013 г. | | |
| 20 | Гребенников В.И. | Основы механики | Учебное пособие | Краткое изложение основных законов механики твердого тела и методов решения базовых задач. | 80 | 5 | 210 | 340 | 395 | ФГОС | 25 | 3 | 5 | 16 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 55 | Октябрь 2013 г. | |
| 21 | Тарасян В.С. | Механические колебания | Учебно-методическое пособие | | 80 | 5 | 210 | 340 | 395 | ФГОС | 20 | 21 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 47 | Октябрь 2013 г. | | |
| 22 | Таугер В.М. | Гидропривод мехатронных модулей и роботов | Учебно-методическое пособие | | 100 | 6 | 8 | 16 | 0 | ФГОС | 5 | 2 | 5 | 16 | 0 | 0 | 3 | 1 | 32 | Ноябрь 2013 г. | | |
| доп. | Шапран А. А., Кузнецов С. В. | Автоматическое управление электроприводом | Лабораторный практикум | Лабораторный практикум по 2-й части дисциплины "Электромеханические и мехатронные системы" для студентов специальности 220401 "Мехатроника" | 60 | | | | | ФГОС | | | | | | | | | эл. вид | | | |

Кафедра "Мировая экономика и логистика"

| № п/п | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы | Вид издания | Аннотация | Кол-во страниц | Кол-во п.л. (гр. 8/16) | Потребность, экз. | Студентов | | ГОС/ФГОС | Распределение тиража, экз. | | | | | | | | | | Итоговый тираж | Срок сдачи рукописи |
|-------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|--|----------------|------------------------|-------------------|-----------|-------|----------|-----------------------------|-----------------------|-----------|--------------|---------|----------------|----------|------------|--------|-----------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | очное | заоч. | | Библиот. ека (гр.10 * 0,25) | Кафедра (гр.10 * 0,1) | Авторские | Обязательные | Филиалы | ЗФ (Данные ЗФ) | Рассылка | Реализация | Изд-во | | | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| 23 | Ревина Е.В. | Институциональная экономика | Методические рекомендации | Составлены в соответствии с рабочей учебной программой курса и являются обязательным элементом организационно-методического обеспечения самостоятельной работы студентов. Содержат темы практических занятий, вопросы к практическим занятиям, список основной и дополнительной литературы, перечни основных понятий, вопросы для самоконтроля, тестовые задания, что поможет усвоению материала студентами. | 50 | 3 | 37 | 74 | 0 | ФГОС | 19 | 10 | 5 | 0 | 0 | 50 | 0 | | | 1 | 85 | Март 2013 г. |
| доп. | Петрова А.В. | Маркетинг | Курс лекций | Курс лекций для студентов, обучающихся по направлению подготовки 100700 "Торговое дело" | 136 | 8,5 | | | | ФГОС | | | | | | | | | | 50+эл.вид | | |
| доп. | Петрова А.В. | Маркетинг | Курс лекций | Курс лекций для студентов специальностей "Менеджмент организации" и "Коммерция (торговое дело)" | 150 | 9 | 204 | 376 | 152 | ГОС | 50 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 1 | 70+эл. Вид | Май 2013 г. |

Кафедра "Проектирование и эксплуатация автомобилей"

| № п/п | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы | Вид издания | Аннотация | Кол-во страниц | Кол-во п.л. (гр. 8/16) | Потребность, экз. | Студентов | | ГОС/ФГОС | Распределение тиража, экз. | | | | | | | | | | Итоговый тираж | Срок сдачи рукописи |
|-------|--|--|-----------------------------|---|----------------|------------------------|-------------------|-----------|-------|----------|-----------------------------|-----------------------|-----------|--------------|---------|----------------|----------|------------|--------|----|------------------|---------------------|
| | | | | | | | | очное | заоч. | | Библиот. ека (гр.10 * 0,25) | Кафедра (гр.10 * 0,1) | Авторские | Обязательные | Филиалы | ЗФ (Данные ЗФ) | Рассылка | Реализация | Изд-во | | | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| 24 | Антропова Т.А. | Механика в примерах и задачах для ТБ | Учебно-методическое пособие | В учебно-методическом пособии рассматриваются методические вопросы изучения механики. Приведено краткое теоретическое описание курса, разобраны примеры решений задач и подобраны контрольные задания для 2 курса специальности ТБ (очное обучение) | 80 | 5 | 61 | 109 | 55 | ФГОС | 16 | 2 | 5 | 0 | 21 | 10 | 0 | 8 | 1 | 63 | Сентябрь 2013 г. | |
| 25 | Бабич Е.В., Савельев Ю. А. | Схемы электрические | Методические рекомендации | Методические рекомендации разработаны для студентов электромеханического и электротехнического факультетов. Методические рекомендации включают в себя основные правила выполнения электрических схем различного назначения, правила вычерчивания и оформления схем электрических принципиальных в соответствии со стандартами ЕСКД. Также методические рекомендации могут быть использованы студентами всех специальностей при выполнении курсовых и дипломного проектов. | 60 | 3 | 85 | 148 | 106 | ФГОС | 22 | 2 | 5 | 0 | 21 | 20 | 0 | | | 1 | 71 | Ноябрь 2013 г. |
| 26 | Вяткина С.Г., Егорова Л.В., Киселева Н.Н., Пяткова А.Г., Савельев Ю. А., Ушкова С.И., Черкасова Е.Ю. | Сборник упражнений для подготовки к тестированию по инженерной графике | Сборник задач (упражнений) | Учебно-практическое издание, предназначено для студентов всех специальностей дневной и заочной форм обучения. Сборник задач (упражнений) содержит тестовые задания открытой и закрытой форм (с выбором одного или нескольких правильных ответов, на дополнение, на установление соответствия). Содержание пособия разбито по темам дисциплины и предназначено для текущего контроля и самоконтроля успешности обучения студентов. | 120 | 7 | 175 | 267 | 408 | ФГОС | 25 | 5 | 5 | 0 | 21 | 30 | 0 | | | 1 | 87 | Июнь 2013 г. |
| 27 | Завьялова Г.Н., Михайлова Н.А. | Механические свойства и структура сталей | Методические рекомендации | Изучение методов определения твердости, характеристик механических свойств при растяжении, структуры сталей после различных видов термической обработки. Для специальностей Д, СЖД, ПС, ЭМа, ИЗО (дисциплины: "Материаловедение" "Материаловедение и ТКМ", "Материаловедение и ТМ"). | 40 | 2 | 96 | 166 | 123 | ФГОС | 5 | 2 | 5 | 0 | 18 | 80 | 0 | | | 1 | 111 | Сентябрь 2013 г. |
| 28 | Завьялова Г.Н., Михайлова Н.А. | Обозначение марок цветных металлов и сплавов | Методические рекомендации | Рассматриваются маркировки цветных металлов и сплавов, применяемых в машиностроении и ж/д тр-те. Для Д, СЖД, ПС, ЭМа, ИЗО (дисциплины: "Материаловедение" "Материаловедение и ТКМ", "Материаловедение и ТМ"). | 40 | 2 | 96 | 166 | 123 | ФГОС | 8 | 3 | 5 | 0 | 12 | 80 | 0 | | | 1 | 109 | Сентябрь 2013 г. |
| 29 | Завьялова Г.Н., Михайлова Н.А. | Структура сталей и чугунов | Методическая разработка | Рассматривается диаграмма "Железо – углерод" и вопросы теории термической обработки сталей и чугунов. Для Д, СЖД, ПС, ЭМа, ИЗО (дисциплины: "Материаловедение" "Материаловедение и ТКМ", "Материаловедение и ТМ"). | 40 | 2 | 96 | 166 | 123 | ФГОС | 5 | 2 | 5 | 0 | 18 | 10 | 0 | 5 | 1 | 46 | Октябрь 2013 г. | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|--|----------------------------|--|-----|---|-----|-----|-----|------|----|----|---|----|----|----|---|----|-----|------------------|-----------------|
| 30 | Завьялова Г.Н., Михайлова Н.А. | Проектирование отливки | Методические рекомендации | Учебно-методическое издание предназначено для выполнения курсовой работы по разделу "Литейное производство" по дисциплине "Материаловедение и ТКМ". Для СЖД, ЭМа, ИЗО (дисциплины: "Материаловедение" "Материаловедение и ТКМ", "Материаловедение и ТМ"). | 40 | 2 | 96 | 166 | 123 | ФГОС | 5 | 2 | 5 | 0 | 12 | 10 | 0 | 1 | 35 | Октябрь 2013 г. | |
| 31 | Киселева Н.Н. | Начертательная геометрия | Курс лекций | Учебное издание предназначено для студентов всех специальностей дневной и заочной форм обучения. Пособие содержит теоретический материал, включающий доказательства теорем, выводы правил и свойств и практические рекомендации (алгоритмы решения метрических и позиционных задач) по дисциплине «Начертательная геометрия». | 125 | 7 | 123 | 204 | 202 | ФГОС | 5 | 2 | 5 | 16 | 7 | 80 | 3 | 10 | 1 | 129 | Февраль 2013 г. |
| 32 | Киселева Н.Н. | Сборник упражнений для подготовки к тестированию по начертательной геометрии | Сборник задач (упражнений) | Учебно-практическое издание, предназначено для студентов всех специальностей дневной и заочной форм обучения. Сборник задач содержит тестовые задания открытой и закрытой форм (с выбором одного или нескольких правильных ответов, на дополнение, на установление соответствия). Содержание пособия разбито по темам дисциплины и предназначено для текущего контроля и самоконтроля успешности обучения студентов. | 50 | 3 | 123 | 204 | 202 | ФГОС | 13 | 5 | 5 | 0 | 0 | 75 | 0 | 1 | 99 | Ноябрь 2013 г. | |
| 33 | Киселева Н.Н., Пьянкова Ж.А. | Начертательная геометрия. Практикум | Сборник задач (упражнений) | Пособие предназначено для студентов 1 курса строительных специальностей. Пособие содержит задачи по начертательной геометрии, решение которых оформляется студентами на практических занятиях непосредственно на листах практикума, что позволяет повысить эффективность процесса обучения. | 60 | 3 | 123 | 204 | 202 | ФГОС | 13 | 5 | 5 | 0 | 0 | 80 | 0 | 1 | 104 | Июнь 2013 г. | |
| 34 | Пьянкова Ж.А. | Альбом заданий для выполнения сборочных чертежей | Сборник задач (упражнений) | Альбом представляет собой учебно-практическое пособие для выполнения сборочных чертежей по рабочим чертежам деталей, аксонометрическому изображению и описанию. В описании говорится о назначении изделия, перечисляются используемые стандартные изделия и указывается порядок сборки. Альбом содержит 26 вариантов, предназначенных для выполнения практических и расчетно-графических работ по теме "Сборочный чертеж" в рамках дисциплин "Инженерная графика", "Инженерная компьютерная графика". Предназначен для студентов всех специальностей дневной и заочной формы обучения. | 60 | 3 | 175 | 267 | 408 | ФГОС | 38 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 59 | Сентябрь 2013 г. | |

Кафедра "Путь и ЖДС"

| № п/п | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы | Вид издания | Аннотация | Кол-во страниц | Кол-во п.л. (гр. 8/16) | Потребность, экз. | Студентов | | ГОС/ФГОС | Распределение тиража, экз. | | | | | | | | | | Итоговый тираж | Срок сдачи рукописи |
|-------|---------------------------|---|---------------------------|---|----------------|------------------------|-------------------|-----------|-------|----------|-----------------------------|-----------------------|-----------|--------------|---------|----------------|----------|------------|--------|-----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | очное | заоч. | | Библиот. ека (гр.10 * 0,25) | Кафедра (гр.10 * 0,1) | Авторские | Обязательные | Филиалы | ЗФ (Данные ЗФ) | Рассылка | Реализация | Изд-во | | | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| 35 | Парахненко И.Л. | История строительства транспортных сооружений | Методические рекомендации | Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов всех форм обучения по дисциплине "История строительства транспортных сооружений" по специальности 271501 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" профили "Строительство магистральных железных дорог" и "Управление техническим состоянием железнодорожного пути" | 20 | 1 | 57 | 102 | 52 | ФГОС | 3 | 1 | 5 | 0 | 0 | 10 | 0 | 1 | 20 | Февраль 2013 г. | | |

Кафедра "Строительные конструкции и строительное производство"

| № п/п | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы | Вид издания | Аннотация | Кол-во страниц | Кол-во п.л. (гр. 8/16) | Потребность, экз. | Студентов | | ГОС/ФГОС | Распределение тиража, экз. | | | | | | | | | | Итоговый тираж | Срок сдачи рукописи |
|-------|---------------------------|---|-----------------------|---|----------------|------------------------|-------------------|-----------|-------|----------|-----------------------------|-----------------------|-----------|--------------|---------|----------------|----------|------------|--------|------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | очное | заоч. | | Библиот. ека (гр.10 * 0,25) | Кафедра (гр.10 * 0,1) | Авторские | Обязательные | Филиалы | ЗФ (Данные ЗФ) | Рассылка | Реализация | Изд-во | | | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| доп. | Иванова Н.М. | Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений. Раздел "Сварные соединения" | Методические указания | Методические указания для студентов специальности 271501 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" | 50 | 2 | 81 | 145 | 73 | ГОС | 5 | 2 | 5 | 0 | 14 | 50 | 0 | 1 | 50 | 2013 | | |
| доп. | Лузенина И.Б. | Компоновка балочной клетки рабочей площадки. Графическая часть | Методические указания | Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Металлические конструкции, включая сварку" для студентов направления подготовки 270800 - "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство") | 50 | 3 | 79 | 47 | 132 | ГОС | 7,5 | 3 | 5 | 0 | 14 | 50 | 0 | 1 | 100 | 2013 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|---|-----------------------|---|-----|----|----|----|-----|------|---|---|---|----|----|----|---|----|----|------------|------|
| доп. | Пенкина И.Е., Трофимова О.А. | Кинотеатры. Определение параметров кинозала | Методические указания | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Основы архитектурного проектирования" для студентов направления подготовки 270800 - "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство") | 50 | 2 | 52 | 70 | 162 | ГОС | 5 | 2 | 5 | 0 | 14 | 5 | 0 | 1 | 50 | 2013 | |
| доп. | Трофимова О.А. | Строительный словарь с иллюстрациями | Справочные материалы | Справочные материалы для студентов специальности 271501 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" и направления подготовки 270800 "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство") | 225 | 14 | 52 | 70 | 162 | ГОС | 5 | 2 | 5 | 16 | 14 | 50 | 3 | 10 | 1 | 100 | 2013 |
| доп. | Мезенин В. Т. | Лабораторный практикум по дисциплине "Вычислительные методы в строительстве" | | Для студентов направления подготовки 270800 "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство") | 60 | | | | | | | | | | | | | | | 100 | 2013 |
| доп. | Ягофаров А. Х., Ягофаров Х., Лозинский К. Г. | Проектирование сборно-монолитного перекрытия из ребристых панелей "Железобетонные и каменные конструкции" | Методическое пособие | Для студентов направления подготовки 270800 "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство") | | | | | | ФГОС | | | | | | | | | | 50+эл.в ид | 2013 |
| доп. | Ягофаров А. Х., Ягофаров Х., Никулина Л. Б. | Инновации в строительстве "Металлические конструкции" и "Железобетонные и каменные конструкции" | Методическое пособие | Для студентов направления подготовки 270800 "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство") | | | | | | ФГОС | | | | | | | | | | 50+эл.в ид | 2013 |

Кафедра "Станции, узлы и грузовая работа"

| № п/п | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы | Вид издания | Аннотация | Кол-во страниц | Кол-во п.л. (гр. 8/16) | Потребность, экз. | Студентов | | ГОС/ФГОС | Распределение тиража, экз. | | | | | | | | | | Итого-вый тираж | Срок сдачи рукописи |
|-------|-----------------------------|--|------------------------------|---|----------------|------------------------|-------------------|-----------|-------|----------|-----------------------------|-----------------------|-----------|--------------|---------|----------------|----------|------------|--------|----|-----------------|---------------------|
| | | | | | | | | очное | заоч. | | Библиот. ека (гр.10 * 0,25) | Кафедра (гр.10 * 0,1) | Авторские | Обязательные | Филиалы | ЗФ (Данные ЗФ) | Рассылка | Реализация | Изд-во | | | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| 36 | Брагин А.М., Молчанова О.В. | Организация грузовой и коммерческой работы на местах общего и необщего пользования | Методическая разработка | Методические рекомендации по выполнению курсового проектирования | 57 | 3 | 10 | 20 | 0 | Все | 5 | 10 | 5 | 0 | 21 | 5 | 0 | | 1 | 47 | Январь 2013 г. | |
| доп. | Фролова И.С. | Общий курс железнодорожного транспорта | Учебно-методическое пособие | Для студентов по направлению подготовки 100100 "Сервис" | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | | |
| доп. | Вальт Э. Б., Брагин А. М. | Хладотранспорт и основы теплотехники (транспортная энергетика) | Учебно-методические указания | Для студентов по направлениям подготовки 190701 "Организация и управление на транспорте" (инженер), 190700 "Технология транспортных процессов" (бакалавр), 190401 "Эксплуатация железных дорог" (специалист). | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | |

Кафедра "Техносферная безопасность"

| № п/п | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы | Вид издания | Аннотация | Кол-во страниц | Кол-во п.л. (гр. 8/16) | Потребность, экз. | Студентов | | ГОС/ФГОС | Распределение тиража, экз. | | | | | | | | | | Итого-вый тираж | Срок сдачи рукописи |
|-------|--|---|---------------------------|--|----------------|------------------------|-------------------|-----------|-------|----------|-----------------------------|-----------------------|-----------|--------------|---------|----------------|----------|------------|--------|----|-----------------|---------------------|
| | | | | | | | | очное | заоч. | | Библиот. ека (гр.10 * 0,25) | Кафедра (гр.10 * 0,1) | Авторские | Обязательные | Филиалы | ЗФ (Данные ЗФ) | Рассылка | Реализация | Изд-во | | | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| 37 | Булаев В.Г., Колесова Е.В., Шерстюченко О.А. | Безопасность в образовательном процессе | Методические рекомендации | Методические рекомендации содержат информацию для выполнения практических занятий с примерами. Дан перечень литературы | 60 | 3 | 91 | 178 | 20 | ФГОС | 13 | 5 | 5 | 0 | 14 | 25 | 0 | | 1 | 63 | Ноябрь 2013 г. | |
| 38 | Волкова К.Р., Бершадский В. Я. | Экономика и менеджмент безопасности. Часть 1. Экономика природопользования и природоохранной деятельности | Курс лекций | Для студентов направления подготовки ФГОС 280700 "Техносферная безопасность" | 100 | 6 | 7 | 13 | 0 | ФГОС | 3 | 4 | 5 | 16 | 7 | 5 | 3 | 10 | 1 | 54 | Октябрь 2013 г. | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|---|----------------------|---|-----|---|---|----|----|------|----|---|---|----|----|----|---|----|---|-----------|------------------|
| 39 | Мальшева С.В. | Аналитическая химия и физико-химические методы анализа | Курс лекций | Даны важнейшие понятия, термины, методы инструментального и физико-химического анализа, использующиеся в аналитической химии. | 100 | 6 | 9 | 14 | 20 | ФГОС | 10 | 5 | 5 | 16 | 14 | 25 | 3 | 10 | 1 | 89 | Октябрь 2013 г. |
| доп. | | Безопасность жизнедеятельности в экономических проектах | Методическое пособие | | | | | | | | | | | | | | | | | эл. вид | Март 2013 г. |
| доп. | | Теория горения и взрыва | Сборник задач | Сборник задач (задачник) для студентов направления подготовки бакалавров 280700 - Техносферная безопасность | | | | | | | | | | | | | | | | 50+эл.вид | Сентябрь 2013 г. |

Кафедра "Управление в социальных и экономических системах"

| № п/п | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы | Вид издания | Аннотация | Кол-во страниц | Кол-во п.л. (гр. 8/16) | Потребность, экз. | Студентов | | ФГОС/ФГОС | Распределение тиража, экз. | | | | | | | | | | Итоговый тираж | Срок сдачи рукописи |
|-------|---------------------------|---|-----------------------------|---|----------------|------------------------|-------------------|-----------|-------|-----------|----------------------------|-----------------------|-----------|--------------|---------|----------------|----------|------------|--------|-----|-----------------|---------------------|
| | | | | | | | | очное | заоч. | | Библиотека (гр.10 * 0,5) | Кафедра (гр.10 * 0,1) | Авторские | Обязательные | Филиалы | ЗФ (Данные ЗФ) | Рассылка | Реализация | Изд-во | | | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| 40 | Антропов В.А. | Введение в профессию | Учебно-методическое пособие | В учебном пособии подробно рассматривается модель личности менеджера, учебный план его подготовки. Студенты знакомятся с историей развития, местом и ролью УрГУПС в системе непрерывного профессионального образования России и Уральского федерального округа. Особо рассматриваются вопросы управления университетом в процессе структурной реформы железнодорожной отрасли и модернизации высшего профессионального образования. Отдельные разделы посвящены изучению вопросов учебного процесса как вида профессиональной деятельности обучающихся, специфике очной и заочной форм обучения, проблемам организации самостоятельной работы студентов, рационального режима их труда и отдыха, индивидуализации учебной деятельности студентов. | 400 | 25 | 296 | 581 | 44 | ФГОС | 25 | 3 | 5 | 16 | 0 | 10 | 3 | 5 | 1 | 68 | Декабрь 2013 г. | |
| доп. | Антропов В.А. | Основы научных исследований. Часть 2 | Конспект лекций | | 230 | 14 | | | | | | | | | | | | | | 100 | | |
| 41 | Волкова Т.П. | Практикум по дисциплине "Самоменеджмент" | Учебно-методическое пособие | Практикум содержит ситуационные задачи, описание конкретных ситуаций, тесты, контрольные задания и вопросы по основным темам курса | 80 | 5 | 8 | 16 | 0 | ФГОС | 8 | 3 | 5 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 1 | 27 | Январь 2013 г. | |
| 42 | Гусев А.А. | Методические рекомендации по написанию контрольных работ по дисциплине "Управление социально-техническими системами" заочной формы обучения | Методические рекомендации | Издание содержит тематику контрольных работ, методические указания к написанию и оформлению работы, словарь терминов и библиографический список | 30 | 1 | 7 | 0 | 67 | ФГОС | 5 | 2 | 5 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 1 | 33 | Июнь 2013 г. | |
| 43 | Куликова Е.А. | Практикум по дисциплине «Менеджмент инноваций» | Учебно-методическое пособие | Практикум содержит ситуационные задачи, описания конкретных ситуаций, логические упражнения, тесты, контрольные задания и вопросы по основным темам курса, высказывания теоретиков менеджмента | 80 | 5 | 4 | 7 | 0 | ФГОС | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 15 | 3 | 5 | 1 | 37 | Ноябрь 2013 г. | |
| 44 | Куликова Е.А. | Практикум по дисциплине «Риск-менеджмент» | Учебно-методическое пособие | Практикум содержит ситуационные задачи, описания конкретных ситуаций, логические упражнения, тесты, контрольные задания и вопросы по основным темам курса, высказывания теоретиков менеджмента | 80 | 5 | 4 | 7 | 0 | ФГОС | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 15 | 3 | 5 | 1 | 37 | Ноябрь 2013 г. | |
| 45 | Куликова Е.А. | Учебное пособие по дисциплине «Менеджмент инноваций» | Учебно-методическое пособие | В учебном пособии изложены основные теоретические положения тем курса «Менеджмент инноваций»: от понятий «инновация», «инновационный процесс» и создания условий для инновационной деятельности до разработки программ и проектов новшеств, стратегического управления инновациями и организации творческой работы, а также социальным аспектам инновационной деятельности. | 200 | 12 | 4 | 7 | 0 | ФГОС | 3 | 1 | 5 | 16 | 0 | 15 | 3 | 5 | 1 | 49 | Ноябрь 2013 г. | |
| 46 | Куликова Е.А. | Учебное пособие по дисциплине «Риск-менеджмент» | Учебно-методическое пособие | В учебном пособии изложены основные теоретические положения тем: сущность и содержание риск-менеджмента; понятие и виды рисков; аксиомы, законы и принципы риск-менеджмента; методология риск-менеджмента; стратегия, политика и тактика риск-менеджмента; методы управления внешними и внутренними рисками | 80 | 5 | 4 | 7 | 0 | ФГОС | 3 | 1 | 5 | 0 | 0 | 15 | 3 | 5 | 1 | 33 | Ноябрь 2013 г. | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|-----------------|--|-----|---|----|----|---|------|---|---|---|----|---|----|---|---|---|----|----------------|
| 47 | Николаенко В.Н., Скоробогатова Л. Г. | Конспект лекций по дисциплине "История развития туризма" | Конспект лекций | Конспект лекций является важной и неотъемлемой частью профессиональной подготовки студентов, специализирующихся по направлению 100400 "Туризм". В основу курса положено обобщение хронологии исторического развития туризма. | 100 | 6 | 8 | 16 | 0 | ФГОС | 8 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 1 | 25 | Январь 2013 г. |
| 48 | Николаенко В.Н., Скоробогатова Л. Г. | Конспект лекций по дисциплине "Статистика туризма" | Конспект лекций | Конспект лекций является важной и неотъемлемой частью профессиональной подготовки студентов, специализирующихся по направлению 100400 "Туризм". В основу курса положена практика статистических исследований туристских процессов. | 80 | 5 | 8 | 16 | 0 | ФГОС | 8 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 1 | 25 | Январь 2013 г. |
| 49 | Семенко И.Е. | Курс лекций "Психология общения и деловые коммуникации" | Курс лекций | Курс лекций предназначен для студентов, изучающих дисциплину «Психологи и педагогика», " Психология коммерции" "Организация обслуживания клиентов", "Деловые коммуникации", "Психология делового общения", для аспирантов и магистрантов. Курс лекций содержит материалы для проведения лекционных и семинарских занятий, темы реферативно-исследовательских работ, список литературы. | 115 | 7 | 10 | 20 | 0 | ФГОС | 5 | 2 | 5 | 16 | 0 | 15 | 3 | 5 | 1 | 52 | Апрель 2013 г. |

Кафедра "Управление персоналом и социология"

| № п/п | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы | Вид издания | Аннотация | Кол-во страниц | Кол-во п.л. (гр. 8/16) | Потребность, экз. | Студентов | | ГОС/ФГОС | Распределение тиража, экз. | | | | | | | | | | Итоговый тираж | Срок сдачи рукописи |
|-------|---|---|---------------------------|--|----------------|------------------------|-------------------|-----------|-------|----------|-----------------------------|-----------------------|-----------|--------------|---------|----------------|----------|------------|--------|----|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | очное | заоч. | | Библиот. ека (гр.10 * 0,25) | Кафедра (гр.10 * 0,1) | Авторские | Обязательные | Филиалы | ЗФ (Данные ЗФ) | Рассылка | Реализация | Изд-во | | | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| 50 | Александрова Н.А., Брюхова О.Ю., Невьянцева Н.Н., Окунева Т.В., Пьянова Л.А., Тарасова С.Б. | Хрестоматия «История становления и развития теорий управления» . Часть II | Учебное пособие | В данном учебном пособии рассматриваются вопросы развития теорий менеджмента в XX веке. В работе над хрестоматией авторский коллектив ставил своей задачей донести до читателя основные идеи, развивающиеся в рамках зарубежных концепций управления начала XX века, показать основные вехи истории науки и практики управления, обозначить вклад различных школ в эволюцию теории и практики управления. В хрестоматии представлены работы классиков научной школы управления – Ф. Тейлора, Г. Форда, Г. Эмерсона. Уроки классического наследия в области управления – это опыт предшествующих поколений, интеллектуальное богатство, которое должно быть освоено отечественными специалистами в области менеджмента. Необходимо отметить, что классики менеджмента пришли к созданию своих теорий в результате собственной практической деятельности, работая на предприятиях в качестве инженеров и администраторов. Технический прогресс, индустриальное массовое производство требовали стандартизации и унификации всего производственного процесса. | 300 | 18 | 59 | 114 | 18 | ФГОС | 13 | 5 | 5 | 16 | 2 | 30 | 3 | 10 | 1 | 85 | Январь 2013 г. | |
| 51 | Александрова Н.А., Брюхова О.Ю., Невьянцева Н.Н., Окунева Т.В., Пьянова Л.А., Тарасова С.Б. | Хрестоматия «История становления и развития теорий управления» . Часть III | Учебное пособие | В данном учебном пособии рассматриваются вопросы развития теорий менеджмента в XX веке. В работе над хрестоматией авторский коллектив ставил своей задачей донести до читателя основные идеи, развивающиеся в рамках зарубежных концепций управления начала XX века, показать основные вехи истории науки и практики управления, обозначить вклад различных школ в эволюцию теории и практики управления. В хрестоматии представлены работы классиков научной школы управления – Ф. Тейлора, Г. Форда, Г. Эмерсона. Уроки классического наследия в области управления – это опыт предшествующих поколений, интеллектуальное богатство, которое должно быть освоено отечественными специалистами в области менеджмента. Необходимо отметить, что классики менеджмента пришли к созданию своих теорий в результате собственной практической деятельности, работая на предприятиях в качестве инженеров и администраторов. Технический прогресс, индустриальное массовое производство требовали стандартизации и унификации всего производственного процесса. | 300 | 18 | 59 | 114 | 18 | ФГОС | 13 | 5 | 5 | 16 | 2 | 30 | 3 | 10 | 1 | 85 | Июль 2013 г. | |
| 52 | Галюк А.Д. | Методические рекомендации по написанию курсового проекта по дисциплине "Управление проектами" | Методические рекомендации | В издании описывается тематика курсовых проектов, раскрывается структура курсового проекта. Подробно излагаются требования к написанию каждого раздела работы, а также методические рекомендации по ее оформлению и защите. | 30 | 2 | 12 | 24 | 0 | ФГОС | 3 | 5 | 5 | 0 | 2 | 25 | 0 | 0 | 1 | 41 | Январь 2013 г. | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----------------------------|---|-----|---|----|----|-----|------|----|----|---|----|----|----|---|---|---|---------|----------------|
| 53 | Оськина М.Н. | Подготовка преподавателей технических вузов к методической работе | Учебно-методическое пособие | В работе представлены материалы по технологии подготовки преподавателей технических вузов, оценке их готовности к ней. Приведены требования к компетенциям преподавателей, реализующих программы по новым образовательным программам (ФГОС), рекомендации для разработки процедур, позволяющих объективно оценить качество и уровень освоения учебной дисциплины. Учебно-методическое пособие предназначено для слушателей дополнительной образовательной программы «Преподаватель высшей школы», а также может быть использовано педагогическими работниками вузов, не имеющими базового педагогического образования, в целях самостоятельного освоения материала в данной области знаний. | 130 | 8 | 86 | 0 | 854 | Все | 24 | 10 | 5 | 16 | 12 | 0 | 3 | 5 | 1 | 76 | Январь 2013 г. |
| 54 | Паршина В.С. | Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Организация труда персонала» для студентов заочной формы обучения специальности 080505 - «Управление персоналом» | Методические рекомендации | Выполнение контрольной работы студентами заочной формы предусматривает выполнение комплексной задачи. В методических указаниях представлены варианты комплексной задачи и методические указания к ее решению. Дан список литературы по дисциплине. | 16 | 1 | 16 | 24 | 38 | ФГОС | 4 | 10 | 5 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 1 | эл. вид | Январь 2013 г. |

Кафедра "Управление эксплуатационной работой"

| № п/п | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы | Вид издания | Аннотация | Кол-во страниц | Кол-во п.л. (гр. 8/16) | Потребность, экз. | Студентов | | ГОС/ФГОС | Распределение тиража, экз. | | | | | | | | | | Итоговый тираж | Срок сдачи рукописи |
|-------|---------------------------|---------------------------|-------------|--|----------------|------------------------|-------------------|-----------|-------|----------|-----------------------------|-----------------------|-----------|--------------|---------|----------------|----------|------------|--------|---------|------------------|---------------------|
| | | | | | | | | очное | заоч. | | Библиот. ека (гр.10 * 0,25) | Кафедра (гр.10 * 0,1) | Авторские | Обязательные | Филиалы | ЗФ (Данные ЗФ) | Рассылка | Реализация | Изд-во | | | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| 55 | Кашеева Н.В. | Общий курс железных дорог | Курс лекций | Рассмотрены вопросы технического обеспечения железных дорог и организации работы железнодорожного транспорта, изложены основные сведения устройства и эксплуатации железных дорог. | 200 | 12 | 452 | 865 | 266 | ФГОС | 8 | 3 | 5 | 16 | 3 | 25 | 3 | 5 | 1 | эл. вид | Сентябрь 2013 г. | |

Кафедра "Физвоспитание"

| № п/п | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы | Вид издания | Аннотация | Кол-во страниц | Кол-во п.л. (гр. 8/16) | Потребность, экз. | Студентов | | ГОС/ФГОС | Распределение тиража, экз. | | | | | | | | | | Итоговый тираж | Срок сдачи рукописи |
|-------|---------------------------|--|----------------------------|---|----------------|------------------------|-------------------|-----------|-------|----------|-----------------------------|-----------------------|-----------|--------------|---------|----------------|----------|------------|--------|----|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | очное | заоч. | | Библиот. ека (гр.10 * 0,25) | Кафедра (гр.10 * 0,1) | Авторские | Обязательные | Филиалы | ЗФ (Данные ЗФ) | Рассылка | Реализация | Изд-во | | | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| 56 | Ашастин Б.В. | Международное олимпийское движение и современный спорт | Учебное пособие | Курс лекций предназначен для самостоятельной работы студентов специализации «Менеджмент в спорте» очной формы обучения, а также может быть использован преподавателями кафедры «Физическая культура и спорт». | 160 | 10 | 3758 | 7377 | 681 | Все | 15 | 5 | 5 | 16 | 14 | 0 | 3 | 5 | 1 | 64 | Май 2013 г. | |
| 57 | Евсеев А.В. | Учиться и побеждать | Учебное пособие | Учебное пособие предназначено для студентов, преподавателей и любителей шахматной игры, способствует быстрому совершенствованию спортивного мастерства. В нем представлены история развития шахмат в России, высказывания ведущих шахматистов мира, шахматные задачи, шахматный юмор. | 350 | 21 | 3758 | 7377 | 681 | Все | 15 | 5 | 5 | 0 | 14 | 0 | 3 | 7 | 1 | 50 | Январь 2013 г. | |
| 58 | Евсеев А.В. | Шахматы студентам – 600 | Сборник задач (упражнений) | Сборник задач предназначен для студентов, преподавателей и любителей шахмат. В нем предложены 600 шахматных задач, при решении которых повышается мастерство в искусстве шахматной игры. | 130 | 8 | 3758 | 7377 | 681 | Все | 15 | 5 | 5 | 16 | 14 | 0 | 3 | 0 | 1 | 59 | Январь 2013 г. | |
| 59 | Линькова Н.А. | Методические рекомендации для студентов специальных медицинских групп всех специальностей очного отделения | Методическая разработка | Методические рекомендации помогут студентам при занятиях физическими упражнениями и являются одной из форм обучения, направленных на организацию и повышение уровня самостоятельной работы студентов, расширения научного кругозора, ознакомления с методологией научного поиска. | 30 | 2 | 3758 | 7377 | 681 | Все | 15 | 5 | 5 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 1 | 47 | Апрель 2013 г. | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------|--|-----------------------------|---|-----|----|------|------|-----|-----|----|---|---|----|----|---|---|---|---|----|-----------------|
| 60 | Мишнева С.Д. | Гигиена физической культуры и спорта | Учебно-методическое пособие | Основные темы дисциплины рабочей учебной программы «Гигиена физической культуры и спорта» изложены в соответствии с требованиями Государственного стандарта 3-го поколения. К каждой теме даны терминологический словарь, контрольные вопросы, практические задания. Программа курса составлена на основании Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования и требований к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки данной специализации. | 124 | 7 | 3758 | 7377 | 681 | Все | 15 | 5 | 5 | 0 | 14 | 0 | 3 | 0 | 1 | 43 | Январь 2013 г. |
| 61 | Самарина Е.В. | Физиология спорта | Курс лекций | Курс лекций по дисциплине «Физиология спорта» предназначен для учебной работы студентов очного отделения специальности 080507 «Менеджмент организации», специализации «Менеджмент в спорте» в аудитории, а также для самостоятельной работы при подготовке к семинарским занятиям и зачету по данной дисциплине. Курс лекций также может быть использован преподавателями кафедры «Физическая культура и спорт». | 96 | 6 | 3758 | 7377 | 681 | Все | 15 | 5 | 5 | 16 | 14 | 0 | 3 | 5 | 1 | 64 | Январь 2013 г. |
| 62 | Стёпина Т.Ю. | Теоретико-практические основы физической культуры в вузе | Учебно-методическое пособие | Данное пособие предлагает методические рекомендации по планированию и организации занятий по физической культуре, способы формирования готовности студентов к будущей профессиональной деятельности. | 100 | 6 | 3758 | 7377 | 681 | Все | 15 | 5 | 5 | 0 | 14 | 0 | 3 | 0 | 1 | 43 | Октябрь 2013 г. |
| 63 | Стёпина Т.Ю. | Физическая культура в техническом вузе: содержательные аспекты | Учебное пособие | Учебное пособие раскрывает средства и методы физического воспитания, обеспечивающие формирование общекультурных компетенций студентов технического вуза. | 200 | 12 | 3758 | 7377 | 681 | Все | 15 | 5 | 5 | 16 | 7 | 0 | 3 | 5 | 1 | 57 | Апрель 2013 г. |
| 64 | Усольцева С.Л. | Современные физкультурно-оздоровительные технологии в спорте | Учебное пособие | В учебно-методическом пособии изложены краткие сведения о возрастно-половых особенностях детей, молодежи и взрослого населения. Раскрыты общие основы, средства, методы, принципы и формы организации физической культуры, способной помочь различному контингенту населения адаптироваться к новым условиям жизнедеятельности, противостоять непрерывно ухудшающейся экологической обстановке. Это, в свою очередь, актуализирует требование формирования у населения ценностных ориентаций и мышления относительно сознательного укрепления своего здоровья и физического совершенствования процесса. Учебно-методическое пособие предназначено для самостоятельной работы студентов специальности «Менеджмент в спорте» очной формы обучения, а также может быть использовано преподавателями кафедры «Физическая культура и спорт». | 100 | 6 | 3758 | 7377 | 681 | Все | 25 | 5 | 5 | 16 | 7 | 0 | 3 | 5 | 1 | 67 | Январь 2013 г. |
| 65 | Чуб Я.В. | Безопасность в спорте | Курс лекций | В работе изложены и систематизированы сведения в области обеспечения безопасности при занятиях физической культурой и спортом, а также при организации и проведении спортивно-массовых мероприятий. Курс лекций предназначен для студентов специальности "Менеджмент организации" 080507, специализации «Менеджмент в спорте» и будет полезен для всех работников в области физической культуры и спорта. Теоретический материал, изложенный в лекциях, может быть использован для самостоятельной подготовки к семинарским занятиям и для учебного проектирования дисциплины «Безопасность в спорте». | 150 | 9 | 3758 | 7377 | 681 | Все | 15 | 5 | 5 | 16 | 7 | 0 | 3 | 5 | 1 | 57 | Ноябрь 2013 г. |
| доп. | Евсеев А.В., Новожилов А. И. | Шахматы студентам - 600 | Сборник задач | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | |

Кафедра "Философия и история"

| № п/п | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы | Вид издания | Аннотация | Кол-во страниц | Кол-во п.л. (гр. 8/16) | Потребность, экз. | Студентов | | ГОС/ФГОС | Распределение тиража, экз. | | | | | | | | | Итого-вый тираж | Срок сдачи рукописи |
|-------|---------------------------|---|-------------|--|----------------|------------------------|-------------------|-----------|-------|----------|-----------------------------|-----------------------|-----------|--------------|---------|----------------|----------|------------|--------|-----------------|---------------------|
| | | | | | | | | очное | заоч. | | Библиот. ека (гр.10 * 0,25) | Кафедра (гр.10 * 0,1) | Авторские | Обязательные | Филиалы | ЗФ (Данные ЗФ) | Рассылка | Реализация | Изд-во | | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 66 | Евтеев И.А. | Социальная культурология: основные проблемы | Курс лекций | Курс лекций раскрывает основные проблемы позиции бытия и развития культуры в социально-исторической плоскости; основные модификации и виды культуры применительно к ее носителям: гендерный и возрастной типы, общий антропологический тип, социальный и цивилизованный типы; этическая национальная, народная культура. | 100 | 6 | 524 | 975 | 360 | Все | 15 | 10 | 5 | 16 | 6 | 30 | 3 | 5 | 1 | 91 | Июнь 2013 г. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|---|-----------------------------|---|-----|---|-----|------|-----|-----|----|---|---|----|----|----|---|---|---|-----|------------------|
| 67 | Конов А.А. | Сборник заданий для подготовки к тестированию по дисциплине "История" для студентов -бакалавров очного отделения УрГУПС | Методические рекомендации | Сборник заданий по дисциплине «История» включает в себя все дидактические единицы по истории России и основные элементы всемирной истории. Может использоваться для подготовки к проверке текущих знаний студентов 1 курса очного отделения | 50 | 3 | 668 | 1198 | 681 | Все | 13 | 5 | 5 | 0 | 6 | 75 | 0 | 0 | 1 | 105 | Май 2013 г. |
| 68 | Коркунова О.В. | История и методология науки | Курс лекций | Рассматривается: понятие науки, основные этапы развития науки, их характеристика, прослеживаются основные схемы методологии научной деятельности, анализируется их специфика в зависимости от основной модели науки определенного исторического периода. Анализируется методологический инструментарий научной деятельности | 96 | 6 | 15 | 30 | 0 | Все | 15 | 5 | 5 | 16 | 6 | 0 | 3 | 5 | 1 | 56 | Сентябрь 2013 г. |
| 69 | Коркунова О.В. | Философия науки | Курс лекций | Курс лекций охватывает большой и важный раздел курса лекций для аспирантов, сдающих экзамен кандидатского минимума. Рассматривается: характеристика философии науки, ее предмета и особенности, позитивизм и его значение, эмпириокритицизм: проблемы опыта, неопозитивизм и проблемы языка науки, постпозитивизм: парадигмы и научные программы, постмодернизм и проблемы субъекта научного поиска. | 96 | 6 | 15 | 30 | 0 | Все | 15 | 5 | 5 | 16 | 6 | 0 | 3 | 5 | 1 | 56 | Ноябрь 2013 г. |
| 70 | Сахновская Е.Г. | Как подготовиться к тестированию по философии | Учебно-методическое пособие | Пособие по подготовке студентов заочного обучения к итоговому тестированию по дисциплине "Философия". В пособии представлены тексты, отражающие содержание семи разделов философского знания: структура философского знания, история философии, философия бытия, познания, философия науки, социальная философия и философская антропология. Также прилагаются вопросы к ним. Текстовые материалы предназначены для улучшения усвоения содержания дидактических единиц. Работа с тестами предназначена для повышения эффективности решения студентами кейсовых заданий, представленных на электронных ресурсах i-exam и i-fdos. | 100 | 6 | 723 | 1296 | 741 | Все | 10 | 5 | 5 | 0 | 21 | 80 | 0 | 0 | 1 | 122 | Июль 2013 г. |
| 71 | Тарасова О.В. | Современные концепции культуры | Учебно-методическое пособие | Пособие раскрывает основные подходы к пониманию феномена культуры: цивилизационный, игровой и т. д. Работа состоит из теоретической и практической частей. В теоретической части представлены оригинальные тексты культурологов и философов и комментарии к этим текстам. Дан анализ направлений и отражена роль этих точек зрения в развитии представлений о культуре. В практической части разработана система проверочных вопросов и тестовых заданий по данной теме. | 100 | 6 | 524 | 975 | 360 | Все | 25 | 5 | 5 | 0 | 21 | 20 | 0 | 0 | 1 | 77 | Апрель 2013 г. |
| 72 | Тарасян М.Г. | Психология и педагогика | Курс лекций | Предназначен для специалиста. Освещены основные темы в соответствии с требованиями Государственного стандарта 3-го поколения. Лекции составлены на основе материалов интернет-тестирования. К каждой теме даны контрольные вопросы. Предназначен как для аудиторных занятий, так и для самостоятельной работы студентов всех специальностей | 100 | 6 | 540 | 934 | 978 | Все | 25 | 5 | 5 | 16 | 21 | 15 | 3 | 5 | 1 | 96 | Ноябрь 2013 г. |
| 73 | Тарасян М.Г., Неуймина И.В. | Психология и педагогика | Учебно-методическое пособие | Пособие предназначено для организации самостоятельной работы студентов заочной формы обучения. Содержит методические указания по выполнению контрольных работ, методические рекомендации по подготовке к зачету по курсу «Психология и педагогика». Пособие окажет существенную помощь в самостоятельной работе студентов. Работа студентов заочной формы обучения по овладению знаниями в области психологии и педагогики в основном происходит самостоятельно. Методические рекомендации предназначены для облегчения овладения теоретическими знаниями по психологии и педагогике. В приложении находятся конкретные методики, которые помогут в преодолении психологических трудностей. Библиографический список предназначен для того, чтобы помочь студентам привлечь к самообразованию современные исследования в этой области. Таким образом, основная направленность методических рекомендаций - практическая помощь в изучении дисциплины «Психология и педагогика» | 100 | 6 | 540 | 934 | 978 | Все | 8 | 5 | 5 | 0 | 21 | 55 | 3 | 5 | 1 | 103 | Декабрь 2013 г. |

Кафедра "Экономика транспорта"

| № п/п | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы | Вид издания | Аннотация | Кол-во страниц | Кол-во п.л. (гр. 8/16) | Потребность, экз. | Студентов | | ГОС/ФГОС | Распределение тиража, экз. | | | | | | | | | Итоговый тираж | Срок сдачи рукописи |
|-------|---------------------------|--|-------------------------|---|----------------|------------------------|-------------------|-----------|-------|----------|-----------------------------|-----------------------|-----------|--------------|---------|----------------|----------|------------|--------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | очное | заоч. | | Библиот. ека (гр.10 * 0,25) | Кафедра (гр.10 * 0,1) | Авторские | Обязательные | Филиалы | ЗФ (Данные ЗФ) | Рассылка | Реализация | Изд-во | | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 74 | Васильева Е.В. | Методические рекомендации по выполнению практических занятий "География" | Методическая разработка | Содержат задания для выполнения практических работ и краткие методические рекомендации по их выполнению | 49 | 3 | 8 | 16 | 0 | ФГОС | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 16 | Февраль 2013 г. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|--|---------------------------|---|----|---|----|-----|----|------|----|----|---|---|---|----|---|---|----|----------------|
| 75 | Касьмова Ю.Н., Чернышова Л.И. | История экономики железнодорожного транспорта. Методические указания к практическим занятиям | Методические рекомендации | В методических указаниях представлены задачи для работы студентов на практических занятиях. Содержатся нормативно-справочные материалы. | 40 | 2 | 33 | 57 | 36 | ФГОС | 3 | 30 | 5 | 0 | 0 | 10 | 0 | 1 | 49 | Апрель 2013 г. |
| 76 | Лессер Т.С. | Методические указания по выполнению практических работ для студентов очного отделения | Методические рекомендации | Содержатся краткие теоретические пояснения по темам практических занятий, исходные данные для решения задач | 40 | 2 | 38 | 129 | 18 | ФГОС | 10 | 20 | 5 | 0 | 0 | 10 | 0 | 1 | 46 | Апрель 2013 г. |

Кафедра "Электрические машины"

| № п/п | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы | Вид издания | Аннотация | Кол-во страниц | Кол-во п.л. (гр. 8/16) | Потребность, экз. | Студентов | | ГОС/ФГОС | Распределение тиража, экз. | | | | | | | | | Итого-вый тираж | Срок сдачи рукописи |
|-------|---|--|---------------------------|--|----------------|------------------------|-------------------|-----------|-------|----------|-----------------------------|-----------------------|-----------|--------------|---------|----------------|----------|------------|--------|-----------------|---------------------|
| | | | | | | | | очное | заоч. | | Библиот. ека (гр.10 * 0,25) | Кафедра (гр.10 * 0,1) | Авторские | Обязательные | Филиалы | ЗФ (Данные ЗФ) | Рассылка | Реализация | Изд-во | | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 77 | Бондаренко А.В., Бунзя А.В., Григорьев В.Ф. | Трехфазный асинхронный двигатель. | Методические рекомендации | Указания к выполнению расчетно-графической работы № 2 для студентов специальности 190901. Содержатся теоретические положения по разделу «Асинхронные двигатели» дисциплины «Электрические машины», рекомендации по выполнению расчетно-графической работы № 2. | 45 | 2 | 36 | 64 | 31 | ФГОС | 7 | 3 | 5 | 0 | 21 | 17 | 0 | | 1 | 54 | Февраль 2013 г. |
| 78 | Бондаренко А.В., Бунзя А.В., Григорьев В.Ф. | Трехфазный трансформатор | Методические рекомендации | Указания к выполнению расчетно-графической работы № 1 для студентов специальности 190901. Содержатся теоретические положения по разделу «Трансформаторы» дисциплины «Электрические машины», рекомендации по выполнению расчетно-графической работы № 1. | 35 | 2 | 36 | 64 | 31 | ФГОС | 7 | 3 | 5 | 0 | 21 | 17 | 0 | | 1 | 54 | Январь 2013 г. |
| 79 | Бондаренко А.В., Бунзя А.В., Григорьев В.Ф. | Расчет трехфазного силового масляного трансформатора. Рекомендации к выполнению курсовой работы. Часть 2 | Методическая разработка | Учебно-методическое пособие по курсовой работе для студентов дневной и заочной формы обучения специальностей 190303, 190302. | 50 | 3 | 260 | 437 | 404 | Все | 25 | 10 | 5 | 0 | 21 | 25 | 0 | | 1 | 87 | Январь 2013 г. |
| 80 | Косяков А.А. | Электротехника. Лабораторный практикум | Методические рекомендации | Методические рекомендации к лабораторным работам охватывают полный цикл лабораторно-практических занятий по электротехнике, в том числе исследование цепей постоянного и синусоидального тока, трехфазные цепи, переходные процессы и нелинейные цепи. | 80 | 5 | 68 | 127 | 34 | ФГОС | 4 | 30 | 5 | 0 | 0 | 15 | 0 | | 1 | 55 | Февраль 2013 г. |

Кафедра "Электроснабжение транспорта"

| № п/п | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы | Вид издания | Аннотация | Кол-во страниц | Кол-во п.л. (гр. 8/16) | Потребность, экз. | Студентов | | ГОС/ФГОС | Распределение тиража, экз. | | | | | | | | | Итого-вый тираж | Срок сдачи рукописи | | |
|-------|---------------------------|--|-----------------------------|---|----------------|------------------------|-------------------|-----------|-------|----------|-----------------------------|-----------------------|-----------|--------------|---------|----------------|----------|------------|--------|-----------------|---------------------|---------|--|
| | | | | | | | | очное | заоч. | | Библиот. ека (гр.10 * 0,25) | Кафедра (гр.10 * 0,1) | Авторские | Обязательные | Филиалы | ЗФ (Данные ЗФ) | Рассылка | Реализация | Изд-во | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | |
| доп. | Ефимов А. В. | Механика гибкой нити в задачах электроэнергетики | Учебно-методическое пособие | Учебно-методическое пособие по направлению 140411 "Электроэнергетика и электротехника" по дисциплине "Механика в электроэнергетике" | 45 | 2 | | | | ФГОС | | | | | | | | | | | эл. вид | | |
| доп. | Паранин А. В. | Современное оборудование и конструкции контактной сети КС-160 для скоростей движения до 160 км/ч | Учебно-методическое пособие | Для подготовки студентов по специальности 190901 "Системы обеспечения движения поездов" и подготовки бакалавров по направлению 140400 "Электроэнергетика и электротехника" для дипломного проектирования и выполнения курсовых проектов по дисциплине "Контактные сети и линии электропередачи" | 98 | 6 | | | | | ФГОС | | | | | | | | | | | эл. вид | |

Институт заочного образования АКО

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------|---|----------------------|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|---------|
| доп. | Першин В. К., Хан Е. Б. | Методическое пособие для интенсивной подготовки к вступительным экзаменам по физике | Методическое пособие | Для абитуриентов, поступающих на заочную форму обучения | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | 2013 г. |
|------|-------------------------|---|----------------------|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|---------|

ИТОГО:

Количество страниц в работах 7596

РЕЗЕРВ:

Количество страниц в работах 14975

Примечание

Выписка из решения Ученого совета университета по вопросу «О плане издательской деятельности университета на 2013 г. и его реализации в 2012 г.»

(Протокол № 2 от 28 февраля 2013 г.)

...Ученый совет университета отмечает следующее...

План учебно-методической литературы на 2013 год формировался на основе заявок кафедр, отраженных в технологических картах. Для этого был создан специальный модуль «Формирование заявки в план издания». Однако в заявках кафедр большинство работ было представлено по устаревшему стандарту ГОС, обучение по которому прекращается и аккредитации больше не будет...

С целью экономии сил научно-педагогических работников редсовет принял решение оставить в плане лишь работы, соответствующие ФГОС или пригодные для обоих стандартов. Остальные заявки предложено кафедрам привести в соответствие с требованиями ФГОС (УМКД, РУП и т. д.). Для издания таких работ в плане предусмотреть резерв. По мере приведения в соответствие с ФГОС работы будут включаться в дополнение к плану ежемесячно при согласовании проректора по учебной работе и утверждении ректора.

Ученый совет университета постановил:

5. Начиная с 2013 года формировать план изданий учебно-методической литературы, соответствующий только образовательному стандарту нового поколения – ФГОС. (Отв. – проректор по учебной работе, директор издательства).

доп.

Издания, добавленные в основной план дополнительно, по служебным запискам

зам.

Замена издания по служебным запискам

Заместитель председателя
редакционно-издательского совета

Е. А. Малыгин

Директор издательства

А. А. Колтышев