«УТВЕРЖДАЮ»:

Ректор УрГУПС

— А.Г. Галкин

(*ОЗ* » *О* 2010 г.

ПЛАН ИЗДАНИЯ УЧЕБНОЙ И МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ УРАЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ НА 2010 ГОД

Одобрено редакционно-издательским Советом УрГУПС «14» января 2010 г.



ПЛАН ИЗДАНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ УРАЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ НА 2010 ГОД

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра «Теоретические основы электротехники»

| | Автор | Наименование работы. | студе изуча | сло ентов, ющих плину | Кол-во стр. А4 в рукописи | Тираж, экз. | | Pac | преде по ф | елени)илиа | | ажа | | Срок сдачи рукописи в изд-во |
|----------|----------------------------------|--|----------------|--------------------------------|---------------------------|----------------|--------------|--------|---------------|----------------|-----------|--------|-----|---------------------------------------|
| № п/п | Автор (коллектив авторов) | Вид издания. Код, название дисциплины | д/о | 3/0 | | | Нижний Тагил | Курган | Златоуст | Пермь | Челябинск | Тюмень | KЖT | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. | Р.Я. Сулейманов Т.А. Никитина | Теоретические основы электротехники. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы №1. Для студентов электротехнических специальностей и направлений. | - | 100 | 30 | 200 | 10 | 10 | - | 10 | 10 | - | 1 | Март |
| 2. | Р.Я. Сулейманов Т.А. Никитина | Теоретические основы электротехники. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы №2. Для студентов электротехнических специальностей и направлений | - | 100 | 20 | 200 | 10 | 10 | - | 10 | 10 | - | 1 | Март |

| 3. | Т.А. Никитина Р.Я. Сулейманов | Теоретические основы электротехники. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы №3. Для студентов электротехнических специальностей и направлений. | - | 100 | 22 | 200 | 10 | 10 | - | 10 | 10 | - | 1 | Апрель |
|----|----------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|----|----|---|----|----|---|---|---------|
| 4. | Р.Я. Сулейманов Т.А. Никитина | Теоретические основы электротехники. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы №4. Для студентов электротехниче- ских специальностей и направлений | - | 100 | 20 | 200 | 1 | 1 | - | - | 10 | 1 | 1 | Апрель |
| 5. | А.П. Сухогузов | Расчетно-графические работы по теоретическим основам электротехники Методические указания. Для студентов электротехнических специальностей и направлений. | 200 | - | 52 | 300 | 10 | 10 | - | 10 | 10 | - | 1 | Октябрь |
| 6. | И.А. Бердников | Метрология, стандартизация и сертификация. Конспект лекций. Для студентов электротехнических специальностей и направлений. | 150 | 100 | 80 | 300 | 10 | 10 | - | 10 | 10 | - | 1 | Ноябрь |
| 7. | Р.Я. Сулейманов | Теоретические основы электротехники. Конспект лекций, ч.2. Для студ. электротех. специальностей и направлений. | 200 | 200 | 112 | 300 | 10 | 10 | - | 10 | 10 | - | - | Май |

Кафедра физики

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|------------------|---|-------|---|-----|---------|----|----|----|----|----|----|----|--------|
| | | Физика. Исследование элек- | | | | | | | | | | | | |
| | Е.И. Авксентьева | трических и магнитных свойств твердых тел | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Е.А. Русинова | Сборник лабораторных работ. | 500 | - | 25 | 200 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | Январь |
| | А.А. Русинов | Для студентов технических | | | | | | | | | | | | |
| | | специальностей | | | | | | | | | | | | |
| | | и направлений. | | | | | | | | | | | | |
| | С.В. Черноборо- | Физика. Тестовые задания | | | | | | | | | | | | |
| 9. | дова | задачи по механике | 100 | - | 120 | 150 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | Март |
| | О.С. Ковалев | Для студентов технических специальностей и направлений | | | | | | | | | | | | |
| | | Физика. Оптика. Часть 2. | | | | | | | | | | | | |
| | | Методические указания | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Л.А. Фишбейн | для студентов технических | 300 | - | 30 | 150 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | Май |
| | | специальностей и направлений | | | | | | | | | | | | |
| | | Физика. Избранные задачи | | | | | | | | | | | | |
| | | механики: кинематика | | | | | | | | | | | | |
| | В.К. Першин | материальной точки. | | | | | | | | | | | | |
| 11. | Л.А. Фишбейн | Математические начала | 300 | - | 30 | 300 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | - | Май |
| | л.А. Фишосин | и основные понятия. | | | | | | | | | | | | |
| | | Для студентов технических | | | | | | | | | | | | |
| | | специальностей и направлений | | | | | | | | | | | | |
| | | Физика. Избранные задачи | | | | | | | | | | | | |
| | D.K. H | механики: кинематика | | | | | | | | | | | | |
| 12. | В.К. Першин | материальной точки. | 300 | - | 50 | 300 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 1 | Май |
| | Л.А. Фишбейн | Прямолинейное движение. | | | | | | | | | | | | |
| | | Для студентов технических спе- циальностей и направлений | | | | | | | | | | | | |
| | | Физика. Избранные задачи | | | | | | | | | | | | |
| | | механики: кинематика | | | | | | | | | | | | |
| | В.К. Першин | материальной точки. | • • • | | | • • • • | | | | | | | | |
| 13. | Л.А. Фишбейн | Баллистическое движение. | 300 | - | 50 | 300 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 1 | Май |
| | | Для студентов технических спе- | | | | | | | | | | | | |
| | | циальностей и направлений | | | | | | | | | | | | |

| 14. | П.П. Зольников Н.В. Буланов | Физика. Методические указания к лабораторным работам по физике и теплотехнике. Для студентов технических специальностей и направлений | 200 | - | 50 | 300 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | Июнь |
|-----|--|---|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|------|
| 15. | В.К. Першин П.П. Зольников И.В. Поленц Л.А. Фишбейн Е.Б. Хан | Физика. Электродинамика. Методическое пособие. Для студентов технических специальностей и направлений | 100 | 500 | 290 | 500 (100 – библ., 393 – метод. каби- нет) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Июнь |

Кафедра «Электрические машины»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|---|-----|-----|----|-----|---|---|----|----|----|----|----|---------|
| 16 | В.Ф. Григорьев А.А. Мангилева А.А. Лившиц А.В. Бунзя | Асинхронные машины. Учебно-методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине «Электрические машины и электропривод». Для студентов электротехнических специальностей и направлений. | 250 | 100 | 50 | 300 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | Январь |
| 17 | В.Ф. Григорьев А.В. Бунзя | Синхронные машины. Учебно-методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Электрические машины и электропривод». Для студентов электротехниче- ских специальностей и направлений. | 200 | 50 | 30 | 200 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | Февраль |
| 18 | В.Ф. Григорьев А.В. Бунзя А.А. Лившиц А.В. Бондаренко | Электрические машины. Учебно-методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине «Электрические машины и электропривод». Для студентов электротехнических специальностей и направлений. | 200 | 50 | 60 | 200 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | Июнь |
| 19 | В.А. Берзин | Электротехника. Методические указания к выполнению лабораторных работ, ч 2. Для студентов неэлектрических специальностей и направлений. | 50 | 50 | 15 | 100 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | Июнь |

| 20 | В.Ф. Григорьев А.В. Бунзя | Обмотка якоря и статора электрических машин. Учебно-методическое пособие к выполнению контрольной работы по дисциплине «Электрические машины и электропривод». Для студентов электротехнических специальностей и направлений. | 200 | 50 | 25 | 200 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Июнь |
|----|--|---|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|--------|
| 21 | М.Д. Хованских Е.Б. Азаров | Электротехника. Конспект лекций. Для студентов неэлектрических специальностей и направлений | 100 | 100 | 100 | 100 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Июль |
| 22 | М.Д. Хованских Е.Б. Азаров А.В. Бондаренко | Электротехника. Задания на контрольные работы с краткими методическими указаниями к решению задач для студентов заочного отделения. Метод. руководство по дисциплине «Основы электротехники и электроники» для специальности БП | 0 | 30 | 30 | 70 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | - | Январь |

Кафедра «Электрическая тяга»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------------------------------|---|----|----|----|-----|---|---|----|----|----|----|----|----------|
| 23 | В.Я. Шамаева И.Н. Пампурин | Техническое обслуживание и текущий ремонт ТПС. Конспект лекций. Для студентов неэлектрических специальностей и направлений | 20 | 50 | 60 | 100 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | Июнь |
| 24 | М.Г. Дурандин | Работа ТЭМ в неустановив- шихся режимах. Учебно-методическое пособие по лекционному курсу. Для студентов электротехниче- ских специальностей и направлений. | 70 | 70 | 32 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | Октябрь |
| 25 | Н.Н. Першин | Основы электропривода технологических установок локомотивных предприятий. Конспект лекций. Для студентов электротехнических специальностей и направлений. | 50 | 70 | 88 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | Май |
| 26 | А.М. Нафиков | Динамика электроподвижного состава. Конспект лекций. Для студентов электротехниче- ских специальностей и направлений. | 70 | 70 | 88 | 100 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | Май |
| 27 | В.А. Усов | Системы управления ЭПС постоянного тока. Учебно-методическое пособие к лекционному курсу. Для студентов электротех. спец. и направлений. | 70 | 70 | 42 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | Сентябрь |

| 28 | Э.И. Бегагоин | Основы теории автоматического управления. Конспект лекций. Для студентов электротехнических специальностей и направлений. | 70 | 70 | 112 | 100 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | Сентябрь |
|----|---|--|----|----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|----------|
| 29 | А.М. Нафиков И.С. Цихалевский К.А. Стаценко | Механическая часть электроподвижного состава. Методические указания к лабораторным работам. Для студентов электротехнических специальностей и направлений. | 70 | 70 | 36 | 100 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | Апрель |
| 30 | К.А. Стаценко | Диагностические комплексы ЭПС. Методические указания к лабораторным работам. Для студентов электротехнических специальностей и направлений. | 50 | 60 | 20 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | Сентябрь |

Кафедра «Электроснабжение транспорта»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|--|----|----|-----|-----|---|---|----|----|----|----|----|---------|
| 31 | А.Г. Галкин А.А. Ковалев Ф.С. Несмелов | Основы теории надежности. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям. Для студентов электротехнических специальностей и направлений | 90 | 50 | 63 | 150 | - | 1 | - | 1 | 10 | 1 | 1 | Январь |
| 32 | А.В. Ефимов А.А. Ковалев М.Е. Павличенко Е.А. Полыгалова Ф.С. Несмелов | Контактные сети и ЛЭП. Сборник задач. Для студентов электротехниче- ских специальностей и направлений | 90 | 50 | 65 | 150 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | Февраль |
| 33 | А.А. Пышкин | Электромагнитная совмести- мость электрических ж. д. Методические указания к контрольной работе. Для студентов электротехниче- ских специальностей и направлений | 70 | 50 | 20 | 150 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | ı | Март |
| 34 | А.С. Низов А.Н. Штин К.Г. Шумаков | Электроника. Конспект лекций. Для студентов электротехниче- ских специальностей и направлений | 90 | 50 | 110 | 200 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | 1 | Март |
| 35 | П.Я. Пятков А.П. Пятков | Электрические сети. Задания и методические указания для курсового проектирования. Для студентов электротехнических специальностей и направлений | - | 80 | 35 | 100 | - | - | - | - | - | ı | - | Апрель |
| 36 | А.Г. Галкин А.А. Ковалев | Основы теории надежности. Конспект лекций. Для студентов электротехниче- | 90 | 50 | 125 | 200 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | 1 | Апрель |

| | | ских специальностей | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|-----|----|-----|-----|---|---|---|---|----|---|---|----------|
| | | и направлений | | | | | | | | | | | | 1 |
| 37 | Б.А. Аржанников И.Л. Васильев К.П. Луковкин Л.А. Фролов | Автоматизация устройств электроснабжения. Методические указания к лабораторным работам, ч 3. Для студентов электротехнических специальностей и направлений | 90 | 50 | 25 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | Май |
| 38 | Э.В.Тер-Оганов А.Н. Дегтянников Ю.А. Кочунов Н.С. Емельянов | Электроснабжение железных дорог. Методические указания к лабораторным работам «Электрифицированные участки переменного тока». Для студентов электротехнических специальностей и направлений | 90 | 50 | 38 | 100 | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | Май |
| 39 | Б.А. Аржанников А.А. Пышкин | Совершенствование тягового электроснабжения. Учебно-методическое пособие. Для студентов электротехнических специальностей и направлений. | 90 | 50 | 250 | 150 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | 1 | Сентябрь |
| 40 | А.В. Ефимов А.В. Паранин Д.А. Ефимов | Контактная сеть. Избранные лекции. Для студентов электротехнических специальностей и направлений. | 90 | 50 | 100 | 150 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | - | Сентябрь |
| 41 | Б.А. Аржанников И.Л. Васильев Л.А. Фролов | Телемеханизация устройств электроснабжения. Учебно-методическое пособие к курсовому и дипломному проектированию. | 120 | 50 | 25 | 150 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | - | Сентябрь |

| | | Для студентов электротехниче- ских специальностей и направлений. | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|----|----|-----|-----|---|---|---|---|----|---|---|---------|
| 42 | И.Л. Васильев | Релейная защита. Методические указания к лабораторным работам. Ч.1. Для студентов электротехниче- ских специальностей и направлений. | 90 | 50 | 46 | 100 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | Октябрь |
| 43 | А.Г. Галкин А.А. Ковалев | Основы технической диагностики. Конспект лекций. Для студентов электротехнических специальностей и направлений | 90 | 50 | 130 | 200 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | 1 | Октябрь |
| 44 | Э.В. Тер-Оганов А.А. Пышкин К.П. Луковкин | Электроснабжение железных дорог. Методические указания к лабораторным работам «Электрифицированные участки постоянного тока». Для студентов электротехнических специальностей и направлений | 90 | 50 | 56 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | Декабрь |

| № п/п | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы. Вид издания. Код, название дисциплины | Число ст изуча дисци | | Кол-во стр. А4 в рукописи | Тираж, экз. | | Pac | | елени филиа | | ажа | | Срок сдачи рукописи в изд-во |
|-----------------|---------------------------------|--|----------------------------|-----|---------------------------|----------------|--------------|--------|----------|----------------|-----------|--------|-----|---------------------------------------|
| | | | д/о | 3/0 | | | Нижний Тагил | Курган | Златоуст | Пермь | Челябинск | Тюмень | КЖТ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССАМИ ПЕРЕВОЗОК

Кафедра «Станции, узлы и грузовая работа»

| 45 | Меньших В.И. Рыкова А.А. | Управление грузовой и коммерческой работой на ж.д. транспорте Методические указания по выполнению практических работ СД. 09 | 150 | _ | 40 | 100 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | 1 | Октябрь |
|----|--|--|-----|-----|----|-----|---|---|---|----|----|---|---|---------|
| 46 | Григорьев В.В. Ситников С.А. | Проектирование сортировочных горок Методические указания по выполнению курсового и дипломного проектирования по дисциплине «Железнодорожные станции и узлы» СД. 10 | 150 | 100 | 23 | 200 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 5 | 1 | Май |
| 47 | Рыкова Л.А. Григорьев В.В. Ситников С.А. | Проектирование участковой станции Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «железнодорожные станции и узлы» СД. 10 | 150 | 100 | 40 | 200 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 5 | 1 | Январь |

| | | | | ı | | ı | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | |
|----|-------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|---|---------|
| 48 | Вальт Э.Б. | Железнодорожный хладотранспорт Учебник по дисциплине «Хладотранспорт с основами теплотехники» для студентов очного и заочного обучения по специальности «Управление процессами перевозок» ОПД.Ф. | 150 | 100 | 350 | 200 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 5 | - | Декабрь |
| 49 | Поспелов А.М. | Автоматизированные системы коммерческих операций Методическое указание для выполнения практических работ для студентов очного и заочного обучения по специальности «Управление процессами и перевозок» ДС.М.03 | 50 | 50 | 40 | 150 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 5 | | Октябрь |
| 50 | Плахотич С.А. Пяткова А.Г. | Дипломное проектирование Методические указания для студентов всех специальностей университета | 600 | 600 | 80 | 400 | 10 | 10 | 10 | 15 | 25 | 10 | 5 | Январь |
| 51 | Брагин А.М. Молчанова О.В. | Грузоведение Методические указания для выполнения практических работ для студентов очного и заочного отделений специальности УПП СД.02 | 90 | 120 | 70 | 200 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 5 | | Октябрь |

Кафедра «Высшая математика»

| 52 | Поповский Э. Е., Скачков П. П. | Функции нескольких переменных. Типовой расчет Методические указания Для студентов всех специальностей. | 300 | | 42 | 200 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | - | Октябрь |
|----|---|--|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|---|---------|
| 53 | Куликова О. В., Филиппова Е. Г. | Математическая логика Методические рекомендации для студентов специальности ПИЭ. | 50 | | 70 | 150 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | Июль |
| 54 | Завьялова Т. В., Пирогова И. Н., Величко Т. В. Поповский Э. Е. | Математика, ч.1 Учебно-методическое пособие для студентов заочников технических специальностей (ускоренное обучение) Переработанное издание. | | 200 | 40 | 300 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | Июнь |
| 55 | Завьялова Т. В., Пирогова И. Н., Величко Т. В. Поповский Э. Е. | Математика, ч.2 Учебно-методическое пособие для студентов заочников технических специальностей (ускоренное обучение) Переработанное издание. | | 200 | 50 | 300 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | Май |
| 56 | Завьялова Т. В., Пирогова И. Н., Величко Т. В. | Математика, ч.3 Учебно-методическое пособие для студентов заочников технических специальностей (ускоренное обучение) Переработанное издание. | | 200 | 60 | 300 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | Апрель |
| 57 | Завьялова Т. В., Пирогова И. Н., Борисова Н. О. | Математика. Приложение к 3 части Учебно-методическое пособие для студентов заочников техни- ческих специальностей | | 200 | 40 | 200 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | Февраль |
| 58 | Пирогова И. Н., Поповский Э. Е. | Сборник контрольных работ по математике. Часть 1. Для всех специальностей | 300 | | 65 | 300 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | 10 | - | Ноябрь |

| 59 | Гончарь Л. Э., Тимофеева Г.А. | Теория вероятностей. Типовой расчет Для всех специальностей | 300 | 40 | 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | Октябрь |
|----|-----------------------------------|---|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|---|---------|
| 60 | Медведева Н. В., Скачков П. П. | Введение в анализ. Типовой расчет. Для всех специальностей | 300 | 45 | 200 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | 10 | - | Декабрь |
| 61 | Пирогова И. Н., Куликова О. В. | Сборник контрольных работ и заданий для студентов экономи- ческих специальностей. | 150 | 40 | 150 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | Декабрь |
| 62 | Гончарь П. С., Завалищин Д. С. | Теория игр Методические указания для студентов экономических специальностей. | 150 | 45 | 100 | 1 | ı | 1 | - | 1 | ı | 1 | Октябрь |

Кафедра «Управление эксплуатационной работой»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----------------|---|-----|-----|----|-----|---|---|----|----|----|----|----|---------|
| 63 | Г.В. Зырянова | Организация вагонопотоков. План формирования поездов Учебно-методические указания для курсового проектирования СД.08.03 | 110 | - | 40 | 150 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | Февраль |
| 64 | Н. В. Кащеева | Оптимизация транспортных систем Методические указания к лабораторным работам для студентов заочного обучения ДС.Д.03 | | 100 | 23 | 100 | | | | | | | | Февраль |
| 65 | М.А. Журавская | Теоретические основы логистических технологий Конспект лекций СД.Р.01 | 25 | | 50 | 50 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | Март |

| 66 | Н.Н. Улижева А.Э. Александров Н.А. Тушин | Правила технической эксплуатации железных дорог и безопасность движения. Часть 1 Учебно-методическое пособие Сд.11 | 100 | 100 | 68 | 200 | | | | | | | | Март |
|----|--|---|-----|-----|----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---------|
| 67 | Г.В. Уткина | Общий курс железных дорог Методические указания для студентов заочного обучения СД.В.02 | | 100 | 30 | 100 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | Апрель |
| 68 | Г.В. Зырянова | Общий курс железных дорог Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы ОПД.Р.00 | | 40 | 40 | 70 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | Июнь |
| 69 | Г.В. Уткина | Организация пассажирских перевозок Учебно-методические указания для студентов заочного обучения СД.08.05 | | 100 | 40 | 100 | | | | | | | 1 | Июль |
| 70 | Е. Н. Тимухина Е. Е. Смородин- цева Н. В. Кащеева | Технология и управление ра- ботой станций и узлов Методическое руководство к практическим занятиям СД.08.02 | 100 | 100 | 30 | 150 | | | | | 5 | | 1 | Октябрь |

Кафедра «Безопасность жизнедеятельности»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|---|-----|-----|-----|-----|---|---|----|----|----|----|----|----------|
| 71 | Ширшов А.Б | Электробезопасность Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов-заочников Для специальности 280102 | - | 30 | 50 | 60 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | ı | Апрель |
| 72 | Ширшов А.Б. Хорохова А.В. | Безопасность и экологичность Задание для дипломного проектирования Для специальности 190303— Электрическая тяга | 100 | 80 | 40 | 100 | - | - | - | - | - | - | 1 | Май |
| 73 | Белинский С.О. | Экономика безопасности труда Учебное пособие Для специальности 280102 | 30 | 30 | 120 | 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Февраль |
| 74 | Шерстюченко О.А. Ивашова З.И. Рослякова Н.М. Чувирова А.В. Ширшов А.Б. Павлов В.В. | Методические указания по вы- полнению лабораторных работ по дисциплине «Безопасность жиз- недеятельности», «Охрана труда» и «Производственная безопасность | 150 | 150 | 250 | 300 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | Март |
| 75 | Шерстюченко О.А. Ивашова З.И. Рослякова Н.М. Чувирова А.В. Ширшов А.Б. Павлов В.В | Практическая техника безопасности Методические указания по выполнению практических занятий | 120 | 100 | 250 | 200 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | Октябрь |
| 76 | Попова Н.П. | Аттестация рабочих мест Методическое пособие по практическим занятиям | 30 | 30 | 100 | 70 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Сентябрь |
| 77 | Ивашова З.И. | Безопасность жизнедеятельности Конспект лекций Для специальности «Вагоны» | 100 | 100 | 80 | 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Март |

Кафедра «ИЗОС»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|--|----|-----|-----|-----|---|---|----|----|----|----|----|---------|
| 78 | Артемьева Е.П., Михалева Е.В., Соколов В.Н. | Химия Контрольные задания для студентов-заочников ускоренного срока обучения с методическими рекомендациями Учебно-методическое издание ЕН.Ф.04 и ЕН.Ф.05 Химия | 0 | 222 | 90 | 200 | | | | | | | | Май |
| 79 | Под ред. А.Г. Мохова | Химия Сборник лабораторных работ для студентов-заочников Учебно-практическое издание ЕН.Ф.04 и ЕН.Ф.05 Химия | 0 | 500 | 80 | 250 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | Июнь |
| 80 | Мохов А.Г. | ХИТ и коррозия строительных материалов Сборник лабораторных работ для студентов-заочников Учебно-практическое издание. ЕН.Р.02 и ЕН.В.01 «Коррозия строительных материалов», «ХИТ и защита металлов от коррозии» | 0 | 231 | 40 | 200 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | Июнь |
| 81 | Волкова К.Р., Борисова Г.М. | Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ Учебно-практическое издание | 15 | 0 | 50 | 50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Ноябрь |
| 82 | Борисова Г.М. | Порядок организации работы по экологической безопасности и природоохранной деятельности на предприятии Методические рекомендации для студентов специальности «Инженерная защита окружающей среды» | 45 | 0 | 100 | 100 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Октябрь |

| 83 | Бондаренко В.В. | Науки о земле Курс лекций для студентов специальности «Инженерная защита окружающей среды» Дисциплина «Науки о земле» | 15 | 0 | 80 | 50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Январь |
|----|---------------------------------|---|----|----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---------|
| 84 | Асонов А.М. | Расчет системы водообеспечения населенных пунктов Методические указания к практическим работам для студентов специальности «Инженерная защита окружающей среды» Дисциплина «Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения» | 25 | 0 | 60 | 50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Май |
| 85 | Лугаськова Н.В. Рыбаков Ю.С. | Методические указания к вы- полнению курсовой работы по дисциплине «Промышленная экология» | 50 | 25 | 50 | 100 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Апрель |
| 86 | Лугаськова Н.В. | Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности Курс лекций для студентов специальности «Безопасность технологических процессов и производств». | 25 | 25 | 100 | 100 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Октябрь |
| 87 | Сафронова Е.Б. | Сборник контрольных вопросов и задач по курсу «Природоохранное законодательство и управление охраной окружающей среды» Для студентов специальностей «Инженерная защита окружающей среды», «Природоохранное законодательство и управление охраной окружающей среды» | 25 | 0 | 30 | 60 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Октябрь |

| 88 | Гмызина Н.Б. | Физиология человека Курс лекций из 2 частей для студентов всех специальностей. Дисциплина «Физиология человека» | 50 | 25 | 200 | 100/100 (2 час- ти) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Март |
|----|--------------|---|----|----|-----|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|------|
|----|--------------|---|----|----|-----|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|------|

| № п/п | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы. Вид издания. Код, название дисциплины | Число ст изуча дисци | ющих | Кол-во стр. А4 в рукописи | Тираж, экз. | | Pac | | елени филиа | е тир ілам | ажа | | Срок сдачи рукописи в изд-во |
|-----------------|---------------------------------|--|----------------------------|------|---------------------------|----------------|--------------|--------|----------|----------------|---------------|--------|------|---------------------------------------|
| | | | д/о | 3/0 | | | Нижний Тагил | Курган | Златоуст | Пермь | Челябинск | Тюмень | KXKT | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Кафедра «Экономическая теория и мировая экономика»

| 89 | Зоркова Н.А. | Мировая экономика Методические рекомендации по изучению курса «Мировая экономика» Для студентов экономических специальностей дневной формы обучения (МЭ-080102, ПИЭ- 080801, МТ-080507, ЭК-080502, Б-080109) | 95 | 40 | 60 | 100 | | | | Январь |
|----|---------------|--|----|----|----|-----|--|--|--|--------|
| 90 | Морозова О.Ю. | Международные маркетинговые исследования Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Международные маркетинговые исследования» Для специальности «Мировая экономика» (МЭ-080102) | 19 | - | 36 | 30 | | | | Март |

| 91 | Кошкарова Т.В. | История экономики Методические рекомендации по изучению курса «История экономики» Для студентов экономических специальностей заочной формы обучения (ЭК-080502, МТ- 080507, УП-080505) | 105 | 88 | 60 | 100 | | | | Апрель |
|----|----------------|---|-----|----|----|-----|--|--|--|--------|
| 92 | Ревина Е.В. | Экономическая теория Методические рекомендации по изучению курса «Экономическая теория» Для студентов экономических специальностей дневной формы обучения (ЭК-080502, К-080301, МТ-080507, ПИЭ-080801, МЭ-080102, УП-080505, Б- 080109) | 200 | 65 | 60 | 150 | | | | Ноябрь |

Кафедра «Логистика и коммерция»

| | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 |
|-----|----------------|---|----|-----|----|----|--|------|----------|
| 93 | Бронников С.А. | Таможенное дело Рабочая учебная программа для специальности 080102 — Мировая экономика | 25 | | 50 | 20 | | | Январь |
| 94 | Бронников С.А. | Организация и техника внешнеторговых операций Рабочая учебная программа Для специальности 080301 – Коммерция (торговое дело) | 20 | | 50 | 20 | | | Март |
| 95 | Бронников С.А. | Введение в специальность Рабочая учебная программа Для специальности 080301 — Коммерция (торговое дело) | 30 | | 40 | 20 | | | Апрель |
| 96 | Бронников С.А. | Основы трудового законодательства» Рабочая учебная программа Для специальности 080507 – «Менеджмент организации» | 60 | 25 | 50 | 50 | | | Май |
| 97 | Бронников С.А. | Правовое обеспечение экономики Рабочая учебная программа Для специальности 080102 — Мировая экономика | 30 | | 40 | 20 | | | Июнь |
| 98 | Бронников С.А. | Структура и основы деятельности предприятий различных форм собственности Рабочая учебная программа Для специальности 090103— Организация и технология защиты информации | 25 | | 40 | 20 | | | Октябрь |
| 99 | Бронников С.А. | Хозяйственное право <i>Рабочая учебная программа</i> Для специальности 080507 – Менеджмент организации | 60 | 25 | 50 | 20 | | | Май |
| 100 | Бронников С.А. | Основы предпринимательства Рабочая учебная программа Для специальности 190701 – Организация перевозок и | | 120 | 40 | 50 | | | Сентябрь |

| | | управление на транспорте (железнодорожном) | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|--|-----|----|----|--|--|--|--------|
| 101 | Олигина- Нестерова М.А. | Анализ товарного рынка и ассортимента продукции Рабочая учебная программа Для специальности 080301 — Коммерция (торговое дело) | 26 | 40 | 20 | | | | Апрель |
| 102 | Олигина- Нестерова М.А. | Рекламное дело Рабочая учебная программа по курсу Для специальности 080301 — Коммерция (торговое дело) | 25 | 40 | 20 | | | | Апрель |
| 103 | Олигина- Нестерова М.А. | Методические указания для проведения практических занятий по курсу «Маркетинг» Для специальности 080301 — Коммерция (торговое дело) | 25 | 40 | 20 | | | | Март |
| 104 | Гаянова М.Ш. | Методические указания для проведения практических занятий по курсу «Товароведение и экспертиза товаров» Для специальности 080301 — Коммерция (торговое дело) и направления «Торговое дело» | 40 | 50 | 30 | | | | Январь |
| 105 | Гаянова М.Ш. | Методические указания для самостоятельной работы студентов по курсу «Основы коммерческой деятельности» Для специальности 080301 — Коммерция (торговое дело) | 17 | 20 | 20 | | | | Январь |
| 106 | Гаянова М.Ш., Гашкова Л.В. | Методические указания по выполнению, оформлению и защите курсовых работ (проектов) Для студентов специальности 080301 – Коммерция (торговое дело) | 100 | 50 | 50 | | | | Март |
| 107 | Гашкова Л.В. | Основы теории логистики Рабочая учебная программа Для специальности 080502— Экономика и управление на | 30 | 25 | 20 | | | | Январь |

| | | предприятии (железнодорожный транспорт), специализация «Производственная логистика» | | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|----|----|-----|----|--|--|--|----------|
| 108 | Вохмянина А.В. | Управление запасами в цепях поставок Рабочая учебная программа Для специальности 080502 — Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт), специализация «Производственная логистика» | 30 | | 50 | 20 | | | | Март |
| 109 | Вохмянина А.В. | Транспортная логистика Рабочая учебная программа Для студентов специальности 080507 –Менеджмент организации | 30 | | 50 | 20 | | | | Сентябрь |
| 110 | Вохмянина А.В. | Логистика Рабочая учебная программа Для специальности 080507 – Менеджмент организации | 75 | 75 | 50 | 50 | | | | Март |
| 111 | Мерзлякова Н.Н. | Психология коммерции Рабочая учебная программа Для специальности 080301 – Коммерция (торговое дело) | 25 | | 50 | 20 | | | | Август |
| 112 | Мерзлякова Н.Н. | Психология коммерции Курс лекций по дисциплине Для специальности 080301 — Коммерция (торговое дело) | 25 | | 200 | 50 | | | | Декабрь |
| 113 | Мерзлякова Н.Н. | Планирование электронного бизнеса Рабочая учебная программа Для специальности 080301 — Коммерция (торговое дело) | 25 | | 50 | 20 | | | | Ноябрь |
| 114 | Самуйлов В.М. | История коммерческой деятельности в России Рабочая учебная программа Для специальности 080301 — Коммерция (торговое дело) | 20 | | 50 | 20 | | | | Апрель |
| 115 | Самуйлов В.М. | Инновации в коммерческой деятельности Рабочая учебная программа | 20 | | 50 | 20 | | | | Март |

| | | Для специальности 080301 – Коммерция (торговое дело) | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|----|-----|-----|----|--|--|--|---------|
| 116 | Самуйлов В.М. | Организация, технология и проектирование предприятий Рабочая учебная программа Для специальности 080301 – Коммерция (торговое дело) | 20 | | 50 | 20 | | | | Май |
| 117 | Самуйлов В.М. | Экономика (общий курс) Рабочая учебная программа Для специальности 080301 — Коммерция (торговое дело) | 20 | | 50 | 20 | | | | Февраль |
| 118 | Петров М.Б., Вохмянина А.В. | Макроэкономика Рабочая учебная программа Для специальности 080301 – Коммерция (торговое дело) | 30 | | 30 | 20 | | | | Июнь |
| 119 | Кирель Л.Л. | Цены и ценообразование <i>Рабочая учебная программа</i> Для специальности 080301 – Коммерция (торговое дело) | 25 | 25 | 25 | 30 | | | | Июнь |
| 120 | Пирогова И.Н. | Высшая математика Методическое руководство по дисциплине Для студентов специальности 080301 –Коммерция (торговое дело) и направления «Торговое дело» | | 100 | 150 | 50 | | | | Январь |
| 121 | Бронников С.А., Щелокова А.А. | Сквозная программа практики | 30 | | 30 | 30 | | | | Январь |

Кафедра «Экономика транспорта»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|--|---|-----|----|-----|-----|---|---|----|----|----|----|----|--------|
| 122 | Шиманская Р.И., Конова Т.А. | Методическое пособие к выполнению экономической части дипломного проектирования для студентов всех форм обучения специальности 190302 – «Вагоны» | 50 | 50 | 90 | 100 | | | | | | | | Январь |
| 123 | Алексеева Л.М. | Методическое пособие для выполнения практической работы студентами специальности 190401 — «Электроснабжение железных дорог» на тему «Техническое нормирование труда на предприятиях хозяйства «Электроснабжения»» | 80 | 70 | 25 | 200 | | | | | | | | Март |
| 124 | Рачек С.В., Антонова В.Д. Афанасьева Н.А. и др. | Дипломное проектирование Методические указания для студентов специальности 080502 — Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт) | 50 | 80 | 48 | 200 | | | | | | | | Март |
| 125 | Афанасьева Н.А., Чернышова Л.И. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономика железнодорожного транспорта» для студентов всех формы обучения разных специальностей | 120 | 50 | 100 | 200 | | | | | | | | Март |
| 126 | Лессер Т.С. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Страховое дело на транспорте» для студентов всех формы обучения разных специальностей | 120 | 50 | 60 | 150 | | | | | 10 | | | Март |
| 127 | Шиманская Р.И., Конова Т.А. | Методические указания к выполнению экономической части дипломного проектирования для студентов технических специальностей всех форм обучения | 50 | 50 | 50 | 100 | | | | | | | | Апрель |

| 128 | Рачек С.В., Обухова О.В. | Введение в специальность Курс лекций по дисциплине Для студентов дневной формы обучения специальности 080502 —Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт) | 100 | - | 130 | 120 | | | 10 | | Апрель |
|-----|-----------------------------|---|-----|----|-----|------|--|--|----|--|----------|
| 129 | Васильева Е.В. | Учебное пособие для студентов всех форм обучения специальности — 080502 — Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт) по дисциплине «Экономика природопользования» | 60 | 60 | 50 | 1050 | | | 10 | | Май |
| 130 | Попп Т.В. | Теория организации Курс лекций по дисциплине Для студентов всех форм обучения по специальности 080502— Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт) | 30 | 60 | 100 | 100 | | | 10 | | Май |
| 131 | Рачек С.В., Лунина О.В. | Учебно-методическое пособие для студентов всех форм обучения специальности 080502 — Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт) по дисциплине «Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях отрасли (ж.д. транспорт)» | 40 | 40 | 40 | 100 | | | 10 | | Май |
| 132 | Ворожцова А.С. | Методические указания к выполнению экономической части дипломного проектирования для студентов всех форм обучения специальности 230201 — Информационные системы и технологии | 30 | 22 | 40 | 70 | | | | | Сентябрь |

| 133 | Афанасьева Н.А. | Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Экономика и организация производства» для студентов очной форм обучения по специальности—190302—Вагоны | 90 | - | 56 | 100 | | | | Октябрь |
|-----|--|--|-----|-------|-----|-----|--|--|--|---------|
| 134 | Кокшаров В.А. | Методические указания к выполнению контрольной работы для студентов всех форм обучения специальности 080502 — Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт) по дисциплине «Организация производства на предприятиях железнодорожного транспорта» | 64 | 26 | 25 | 100 | | | | Октябрь |
| 135 | Лунина О.В. | Организация, нормирование и оплата труда на железнодорожном транспорте Методическое руководство к лабораторным работам по дисциплине Ддля студентов всех форм обучения специальности 080502 — Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт) | 32 | 26 | 55 | 80 | | | | Октябрь |
| 136 | Шаронова С.Н. | Экономика железнодорожного транспорта Методические указания к практическим занятиям по дисциплине для студентов всех форм обучения специальности 280102 — Безопасность технологических процессов и производств | 25 | - | 30 | 40 | | | | Октябрь |
| 137 | Рачек С.В., Пикалин Ю.А., Антонова В.Д., Алексеева Л.М. и. т. д. | Экономика и планирование деятельности железных дорог Учебное пособие По дисциплине «Экономика железнодорожного транспорта» для студентов всех форм обучения разных специальностей | 800 | См. 1 | 300 | 400 | | | | Декабрь |

| 138 | Конова Т.А. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономика отрасли» Для студентов очной формы обучения специальности 190701 — Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) | 105 | _ | 20 | 100 | | | | Декабрь |
|-----|------------------------------|--|-----|----|-----|-----|--|--|--|---------|
| 139 | Конова Т.А. | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономика предприятия» Для студентов очной формы обучения специальности 080502— Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт) | 29 | _ | 20 | 40 | | | | Декабрь |
| 140 | Конова Т.А. | Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Экономика предприятия» Для студентов заочной формы обучения специальности 080502 —Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт) | - | 50 | 20 | 70 | | | | Декабрь |
| 141 | Конова Т.А. | Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Ценообразование» Для студентов заочной формы обучения специальности 080502—Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт) | Т | 50 | 20 | 70 | | | | Декабрь |
| 142 | Рачек С.В., Денисова А.А. | Единая транспортная система Курс лекций для студентов всех форм обучения специальности 080502 — Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт) и специальности «Логистика» | 26 | _ | 100 | 50 | | | | Декабрь |

Кафедра «Управление персоналом и социология»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|--|-----|----|-----|-----|---|---|----|----|----|----|----|---------|
| 143 | Шаталова Н.И., Александрова Н.А., Пьянова Л.А., Окунева Т.В., Брюхова О. Ю | История менеджмента Хрестоматия для студентов спец. 080505—Управление персоналом | 30 | 30 | 200 | 200 | | | | | | | | Декабрь |
| 144 | Александрова Н.А., Брюхова О. Ю. | Управление социальным развитием организации РУП для студентов спец. 080505 — Управление персоналом | 30 | 30 | 50 | 30 | | | | | | | | Октябрь |
| 145 | Александрова Н.А., | Демография РУП для студентов спец. 080505— Управление персоналом | 30 | 30 | 50 | 30 | | | | | | | | Январь |
| 146 | Александрова Н.А., Базунова М.Е., Бочкарёва Т.В., Галюк А.Д. | Социология Планы семинарских занятий для студентов дневного обучения всех специальностей | 400 | | 25 | 200 | | | | | | | | Март |
| 147 | Клепалова Ю. И. | Мотивация трудовой деятельности РУП для студентов спец. 080505— Управление персоналом | 30 | 30 | 50 | 30 | | | | | | | | Июнь |
| 148 | Клепалова Ю. И. | Делопроизводство в кадровой службе РУП для студентов спец. 080505— Управление персоналом | 30 | 30 | 50 | 30 | | | | | | | | Декабрь |
| 149 | Базунова М.Е. | Методика и техника социоло- гических исследований РУП для студентов спец. 080505— Управление персоналом | 30 | 30 | 50 | 30 | | | | | | | | Декабрь |
| 150 | Шестопалова О.Н. | Управление трудовыми Ресурсами РУП для студентов спец. 080505— Управление персоналом | 30 | 30 | 50 | 30 | | | | | | | | Январь |
| 151 | Шестопалова О.Н. | Практическая профессиональная диагностика РУП для студентов спец. 080505— Управление персоналом | 30 | 30 | 50 | 30 | | | | | | | | Январь |

| 152 | Шестопалова О.Н. | Управление трудовыми ресурсами Методические указания по выполнению курсовых работ для студентов спец. 080505 — Управление персоналом | 30 | 30 | 50 | 50 | | | | Февраль |
|-----|----------------------------------|---|-----|----|----|----|--|--|--|---------|
| 153 | Шестопалова О.Н. | Управление трудовыми ресурсами Методические указания по проведению семинарских занятий для студентов спец. 080505—Управление персоналом | 30 | 30 | 50 | 50 | | | | Февраль |
| 154 | Молчанов С.В, Невьянцева Н.Н. | Основы валеологии РУП для студентов дневного обучения всех специальностей | 200 | 23 | 50 | 50 | | | | Март |
| 155 | Молчанов С.В, Невьянцева Н.Н. | Физиология человека РУП для студентов для студентов спец. 080505 — Управление персоналом | 30 | 30 | 50 | 30 | | | | Февраль |
| 156 | Николаева И.Г. | Маркетинг персонала РУП для студентов спец. 080505 – Управление персоналом | 30 | 30 | 25 | 30 | | | | Июнь |
| 157 | Николаева И.Г. | Математические методы оптимизации управленческих решений РУП для студентов для студентов спец. 080505 – Управление персоналом | 30 | 30 | 25 | 30 | | | | Июнь |
| 158 | Барковский А.В. | Правоведение РУП для студентов для студентов спец. 080505 – Управление персоналом | 30 | 30 | 30 | 30 | | | | Июль |
| 159 | Галюк А.Д. | Теория организации РУП для студентов для студентов спец. 080505 — Управление персоналом | 30 | 30 | 50 | 50 | | | | Май |

| 160 | Базунова М. Е., Шестопалова О. Н. | Методика и техника социологических исследований Курс лекций для студентов специальности 080505 — Управление персоналом | 30 | 30 | 160 | 75 | | | | Май |
|-----|---|--|----|----|-----|----|--|--|--|--------|
| 161 | Александрова Н.А. | Основы управления персоналом. Часть 1. Организация управления персоналом. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 080505 — Управление персоналом заочного факультета, филиалов университета и дистантной системы обучения. | 30 | 30 | 100 | 50 | | | | Январь |
| 162 | Александрова Н.А. | Основы управления Персоналом. Часть 3. Технологии использования и развития персонала. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 080505 — Управление персоналом» заочного факультета, филиалов университета и дистантной системы обучения | 30 | 30 | 100 | 50 | | | | Январь |
| 163 | Александрова Н.А. | Основы управления персоналом Учебно-практическое пособие для студентов специальности 080505 —Управление персоналом заочного факультета, филиалов университета дистантной системы обучения | 30 | 30 | 150 | 50 | | | | Январь |

Кафедра «Управление в социальных и экономических системах»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-------------|--|---|----|----|-----|------------------------|---|---|----|----|----|----|----|---------|
| 164- 173 | Макаридина А.П., Паршина В.С. | УМК Экономика и социология труда для студентов спец. 080507 «Менеджмент организации» 10 работ | 75 | 50 | 600 | 10 ра- бот по 50 | | | | | | | | Январь |
| 174 | Паршина В.С. | Организация труда Методические указания по курсу Для студентов спец. 080505 — Управление персоналом | 25 | 25 | 60 | 50 | | | | | | | | Март |
| 175 | Паршина В.С. | Организация труда Рабочая учебная программа Для студентов спец. 080505 — Управление персоналом | 25 | 25 | 50 | 40 | | | | | | | | Апрель |
| 176 | Антропов В.А., Паршина В.С., Макаридина А.П. | Управление персоналом Учебник Для студентов спец. 080507— Менеджмент организации | 75 | 50 | 400 | 150 | | | | | | | | Ноябрь |
| 177 | Скоробогатова Л.Г. | История развития туризма Рабочая учебная программа Для студентов спец. 080507 — Менеджмент организации» | 30 | | 40 | 50 | | | | | | | | Январь |
| 178 | Скоробогатова Л.Г. | Основы туризма Рабочая учебная программа Для студентов спец. 080507 – Менеджмент организации | 30 | | 40 | 50 | | | | | | | | Июнь |
| 179 | Скоробогатова Л.Г. | История гостеприимства Рабочая учебная программа Для студентов спец. 080507 — Менеджмент организации | 30 | | 40 | 50 | | | | | | | | Февраль |

| 180 | Хан О.Н., Неуймина И.В. | Психология и педагогика Курс лекций Для студентов технических спец. дневной формы обучения | 200 | 200 | 80 | 100 | | | | Июнь |
|-----|----------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--|--|--|---------|
| 181 | Хан. О.Н. Неуймина И.В. | Конфликтология Методические рекомендации Для студентов дневной формы обучения | 30 | | 80 | 100 | | | | Июнь |
| 182 | Хан О.Н. | Экономика и педагогика профессионального образования Сборник научно-методических работ (для преподавателей и научных сотрудников) | | | 300 | 100 | | | | Июль |
| 183 | Неуймина И.В. | Логика Рабочая учебная программа Для студентов спец. 080507 – Менеджмент организации | 70 | 30 | 40 | 50 | | | | Февраль |
| 184 | Неуймина И.В. | Организационное поведение Учебно-методическое пособие для студентов з/о | 70 | 30 | 50 | 50 | | | | Октябрь |
| 185 | Марущак Т.Б. | Производственный менеджмент транспортного предприятия Рабочая учебная программа дневной формы обучения для студентов спец. 080507 – Менеджмент организации | 30 | | 35 | 50 | | | | Март |
| 186 | Марущак Т.Б. | Производственный менеджмент транспортного предприятия Рабочая учебная программа заочной формы обучения для студентов спец. 080507 — Менеджмент организации | | 60 | 35 | 50 | | | | Март |

| 187 | Кондрачук О.Е. | УМК Исследования систем управления Для студентов спец. 080507 — Менеджмент организации | 50 | 50 | 200 | 75 | | | | Декабрь |
|-----|----------------|---|----|----|-----|-----|--|--|--|---------|
| 188 | Куликова Е.А. | Инновационный менеджмент Рабочая учебная программа дневной формы обучения для студентов спец. 080507 «Менеджмент организации» | 71 | | 40 | 50 | | | | Январь |
| 189 | Куликова Е.А. | Менеджмент Конспект лекций Для студентов всех форм обучения по спец. 080502 — Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт) | 28 | 14 | 250 | 100 | | | | Декабрь |
| 190 | Епин В.Н. | Методическое пособие для студентов спец. 080507 – Менеджмент организации Сборник тестов по учебной дисциплине Основы менеджмента | 50 | 50 | 50 | 50 | | | | Май |
| 191 | Епин В.Н. | Сборник тестов по учебной дисциплине. Теория организации Методическое. пособие Для студентов спец. 080507 — Менеджмент организации | 50 | 50 | 50 | 50 | | | | Май |
| 192 | Михайлова Е.А. | Психодиагностика Сборник тестов для практических занятий Для студентов спец. – Сервис на транспорте | 25 | | 50 | 30 | | | | Март |
| 193 | Семенко И.Е. | Организация обслуживания клиентов Методические указания по курсу Для студентов спец. 080507 – Менеджмент организации | 50 | | 70 | 50 | | | | Май |

| 194 | Кортенко Л.В. Антропов В.А. | Аттестация персонала Учебно-методическое пособие Для студентов спец. 080507 – Менеджмент организации | 62 | 52 | 200 | 100 | | | | Январь |
|-----|--------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--|--|--|---------|
| 195 | Антропов В.А. | Территориальные транспортные комплексы, часть 3 и 4 Учебное пособие Для студентов спец. 080507 — Менеджмент организации | 60 | 65 | 300 | 100 | | | | Январь |
| 196 | Антропов В.А. | Территориальные транспортные комплексы Сборник тестовых заданий Для студентов всех форм обучения спец. 080507 — Менеджмент организации | 60 | 65 | 57 | 100 | | | | Февраль |
| 197 | Антропов В.А. | Территориальные транспортные комплексы Учебная программа Для студентов всех форм обучения спец. 080507 — Менеджмент организации | 60 | 65 | 35 | 50 | | | | Февраль |
| 198 | Антропов В.А. и другие | Учебный терминологический словарь менеджера Словарь-справочник Для студентов всех форм обуч. спец. 080507 — Менеджмент организации | 100 | 100 | 120 | 100 | | | | Январь |

Кафедра «Прикладная информатика»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|------------------|--|----|----|----|-----|---|---|----|----|----|----|----|--------|
| 199 | Данилина И.И. | Разработка и стандартизация программных средств. Лекции и лабораторные работы Учебно-методическое пособие Для студентов специальности 080801 — Прикладная информатика | 25 | - | 40 | 100 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 5 | 1 | Май |
| 200 | Овчинникова Е.В. | Информатика Учебная программа Для студентов специальности 190402 – Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте | 50 | 50 | 26 | 100 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 5 | 1 | Январь |
| 201 | Овчинникова Е.В. | Turbo Pascal Учебно-методическое пособие. По дисциплине «Информатика» для студентов специальности 190402 — Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте | 50 | 50 | 99 | 100 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 5 | 1 | Январь |
| 202 | Овчинникова Е.В. | Turbo Pascal Сборник контрольных заданий. По дисциплине «Информатика» для студентов специальности 190402 — Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте | 50 | 50 | 58 | 100 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 5 | 1 | Январь |
| 203 | Овчинникова Е.В. | MS Word Учебно-методическое пособие. По дисциплине «Информатика» для студентов специальности 190402 — Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте | 50 | 50 | 93 | 100 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 5 | | Январь |
| 204 | Овчинникова Е.В. | MS Word Сборник контрольных заданий. По дисциплине «Информатика» для студентов специальности 190402 — Автоматика, телемеха- | 50 | 50 | 37 | 100 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 5 | | Январь |

| | | ника и связь на железнодорож- ном транспорте | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|--|----|----|----|-----|---|---|---|----|----|---|---|---------|
| 205 | Овчинникова Е.В. | MS Excel Учебно-методическое пособие. По дисциплине «Информатика» для студентов специальности 190402 — Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте | 50 | 50 | 71 | 100 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 5 | 1 | Январь |
| 206 | Овчинникова Е.В. | MS Excel Сборник контрольных заданий. По дисциплине «Информатика» для студентов специальности 190402 — Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте | 50 | 50 | 30 | 100 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 5 | 1 | Январь |
| 207 | Овчинникова Е.В. | MS Access Учебно-методическое пособие. По дисциплине «Информатика» для студентов специальности 190402 — Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте | 50 | 50 | 85 | 100 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 5 | 1 | Февраль |
| 208 | Овчинникова Е.В. | MS Access Сборник контрольных заданий. По дисциплине «Информатика» для студентов специальности 190402 — Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте | 50 | 50 | 37 | 100 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 5 | 1 | Февраль |
| 209 | Овчинникова Е.В. | MS Power Point Учебно-методическое пособие. По дисциплине «Информатика» для студентов специальности 190402 — Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте | 50 | 50 | 48 | 150 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 5 | 1 | Февраль |
| 210 | Овчинникова Е.В. | MS Power Point Сборник практических заданий. По дисциплине «Информатика» | 50 | 50 | 29 | 100 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 5 | 1 | Февраль |

| | | для студентов специальности 190402 — Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте MS Visio | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|---|-----|-----|-----|-----|---|---|---|----|----|---|---|--------------------|
| 211 | Овчинникова Е.В. | Учебно-методическое пособие По дисциплине «Информатика» для студентов специальности 190402 — Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте | 50 | 50 | 48 | 100 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 5 | 1 | Февраль |
| 212 | Овчинникова Е.В. | MS Visio Сборник контрольных заданий. Информатика для студентов специальности 190402 – Автоматика, | 50 | 50 | 37 | 100 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 5 | 1 | Февраль |
| | | телемеханика и связь на желез- нодорожном транспорте | | | | | | | | | | | | |
| 213 | Барыкина Л.А. | Программа для учета доходов физических лиц «АРЧА». Учебно-методическое пособие Издание 2-е, дополненное и переработанное. Для студентов специальностей: 080507 – Менеджмент организации, 080505 – Управление персоналом, 080502 – Экономика и управление на предприятии | 100 | 50 | 61 | 100 | | | | | | | | Апрель |
| 214 | Данилина И.И. | Сборник упражнений по пакету Microsoft Office Учебно-практическое пособие для студентов всех специальностей Издание 3-е, дополненное и переработанное. | 100 | 100 | 36 | 100 | | | | | | | | Февраль |
| 215 | Малышев В.Н. | Информатика Курс лекций Для студентов 1 курса технических специальностей всех форм обучения 2-е изд., допол. и перераб. | | | 248 | 600 | | | | | | | | Сдана в 2009 г. |

Кафедра «Иностранные языки»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|---|-----|-----|----|-----|---|---|----|----|----|----|----|--------|
| 216 | Горшкова Т.В. | Немецкий технический язык. «Метрополитены мира» Сборник текстов | 101 | 89 | 50 | 100 | | | | | | | | Май |
| 217 | Ваулина Л.Р., Друцко Н.А., Егармина И.М., Ипатова Л.О., Коротенко Т.Н., Коровникова С.В., Лазарева Г.О., Лопатина Т.Я., Назаренко Т.Ю., Пермякова Е.Г. | Английский технический язык. Методические указания к учебнику «Technolo-gy-1», Eric. H. Glendinning | 526 | | 30 | 200 | | | | | | | | Июнь |
| 218 | Коротенко Т.Н. | Английский технический язык. Часть 2 Сборник текстов Для студентов СФ специальности – 270201 «Мосты и транспортные тоннели» | 50 | | 30 | 60 | | | | | | | | Ноябрь |
| 219 | Лазарева Г.О. | Английский язык. Сборник упражнений по грамматике для 1 курса всех специальностей | 526 | 360 | 30 | 200 | | | | | | | | Ноябрь |

Кафедра «Иностранные языки и межкультурные коммуникации»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---------------------------------|--|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|--------|
| 220 | Евсина Е.В. | Английский язык Практикум для студентов спец. 100101 – Сервис по дисциплине (0676) – Иностранный язык | 30 | - | 50 | 30 | - | - | - | - | - | - | - | Май |
| 221 | Шестакова А.А. | Основы технического перевода Учебно-методическое пособие Для студентов спец. 220401– Мехатроника по дисциплине (1102) — Технический перевод | 50 | - | 50 | 50 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Ноябрь |
| 222 | Исаева Т.Б. | Английский язык Учебно-методическое пособие по подготовке к защите диплома на иностранном языке Для студентов специальности 080102 – Мировая экономика | 20 | - | 50 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | Март |
| 223 | Колчина Я.В. | Валютные операции Учебно-методическое пособие Для студентов спец. 080102 — Мировая экономика | 25 | - | 50 | 25 | - | - | - | - | - | - | - | Апрель |
| 224 | Федорова Е.В. Бушмелева О.В. | Прямая и косвенная речь Сборник упражнений Для студентов 1,2 курсов всех специальностей факультета экономики и управления | 40 | - | 50 | 40 | - | - | - | - | - | - | - | Ноябрь |
| 225 | Гусева Е.Л. | Французский язык Учебно-методическое пособие Для студентов первого курса заочного отделения экономических специальностей | 20 | 20 | 50 | 40 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | ı | Май |
| 226 | Сорокина Н.И. | Технический перевод Практикум для студентов спец. 220401— Мехатроника по дисциплине «Технический перевод» | 30 | - | 50 | 30 | - | - | - | - | 1 | 1 | | Апрель |
| 227 | Сорокина Н.И. | Английский язык для интернет технологий Практикум для студентов спец. 220401— Мехатроника | 30 | - | 50 | 30 | - | - | - | - | - | - | - | Март |

| | | Базовый курс английского языка | | | | | | | | |
|-----|------------------|--------------------------------|----|---|----|----|--|--|--|--------|
| 228 | Мокроусова А. В. | Учебно-методическое пособие | 40 | - | 50 | 50 | | | | Ноябрь |
| | | Для бакалавров направлений | | | | | | | | |
| | | «Экономика», «Менеджмент» | | | | | | | | |

Кафедра «История и политология»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|--|-----|-----|-----|-----|---|---|----|----|----|----|----|---------|
| 229 | М.Т. Крючков Т.В. Дмитриева А.А. Курасова А.А. Конов О.В. Шестакова Л.И. Иванова | История развития транспорта Курс лекций Для студентов очной и заочной формы обучения | 700 | 300 | 200 | 300 | | 1 | | 1 | 10 | | 1 | Октябрь |
| 230 | Т.В. Дмитриева | Отечественная история Тематика контрольных работ и методических рекомендаций Для студентов заочного отделения 6 лет обучения. | | 300 | 40 | 150 | | | | | 10 | | | Январь |
| 231 | А.А. Конов | Система бальной оценки учебной работы студентов. Методические рекомендации по разработке бальной системы оценки учебной деятельности студентов УрГУПС по дисциплине «История развития транспорта» Для студентов дневного обучения. | 300 | | 28 | 100 | | | | | 10 | | | Апрель |

| | | | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
|-----|---------------|---|-----|-------|-----|-------|---|---|---|---|-----|---|---|-----------------|
| | | Политология Сборник контрольных работ | | • • • | | 4.0.0 | | | | | | | | |
| 232 | Е.П. Пьяных | Для студентов заочного | | 300 | 60 | 100 | | | | | 10 | | | Май |
| | | обучения. | | | | | | | | | | | | |
| | | Политология | | | | | | | | | | | | |
| 233 | Е.П. Пьяных | Рабочая программа | | 300 | 55 | 50 | | | | | 10 | | | Январь |
| 233 | Е.11. 11ьяных | Для студентов заочного | | 300 | 33 | 30 | | | | | 10 | | | лнварь |
| | | обучения. | | | | | | | | | | | | |
| | | Политология. Часть 1-я | | | | | | | | | | | | |
| | | Учебно-методическое пособие | | | | | | | | | | | | |
| | | Для студентов заочного | | | | | | | | | | | | |
| 234 | Е.П. Пьяных | факультета, филиалов и | | | 220 | 100 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | Январь |
| | | дистационной формы обучения | | | | | | | | | | | | |
| | | специальности 080507 – | | | | | | | | | | | | |
| | | Менеджмент организации | | | | | | | | | | | | |
| | | Политология. Часть 2-я | | | | | | | | | | | | |
| | | Учебно-методическое пособие | | | | | | | | | | | | |
| | | Для студентов заочного | | | | | | | | | | | | |
| 235 | Е.П. Пьяных | факультета, филиалов и | | | 164 | 100 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | Январь |
| | | дистационной формы обучения | | | | | | | | | | | | |
| | | специальности 080507 – | | | | | | | | | | | | |
| | | Менеджмент организации | | | | | | | | | | | | |
| | | Политология | | | | | | | | | | | | |
| 236 | Е.П. Пьяных | _ Курс лекций. Ч. 1 | 800 | | 250 | 100 | | 1 | | 1 | 10 | | 1 | Март |
| | Н.А. Шарова | Для студентов очного | | | | 100 | | | | _ | 10 | | - | 1.1 p 1 |
| | | обучения | | | | | | | | | | | | |
| | | Правоведение | | | | | | | | | | | | |
| | | Тестовые задания для проверки | | | | 400 | | | | | | | | |
| 237 | В.Н. Грасько | остаточных знаний | | 500 | 21 | 100 | | | | | 10 | | | Июнь |
| | | Для всех специальностей | | | | | | | | | | | | |
| | | заочной формы обучения. | | | | | | | | | | | | |
| | | Правоведение. | | | | | | | | | | | | |
| | | Трудовое право | | 200 | 2= | 100 | | | | | 1.0 | | | |
| 238 | И.В. Изгарова | Учебно-практическое пособие | | 200 | 37 | 100 | | | | | 10 | | | Февраль |
| | | Для студентов заочного | | | | | | | | | | | | |
| | | обучения. | | | | | | | | | | | | |

Кафедра «Философия и культурология»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|--|-----|----|----|-----|---|---|----|----|----|----|----|---------|
| 239 | Акишева Н.Б. | Проблема человека в философии Учебно-методич. пособие для всех специальностей | 250 | 25 | 20 | 150 | 2 | 3 | 5 | 5 | 10 | 2 | 1 | Февраль |
| 240 | Задорогина Л.В | Актуальные проблемы культуры Методическое пособие по культурологии для студентов всех специальностей | 250 | 25 | 20 | 150 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 | 2 | 1 | Апрель |
| 241 | Биктуганова М.Ю. Сахновская Е.Г. Чащегорова Н.А. | Проблема идентичности личности в современном мире Методическое пособие по культурологии для студентов всех специальностей | 250 | | 72 | 100 | | | | | | | | Апрель |
| 242 | Биктуганова М.Ю. | Имидж, искусство создания образа Методическое пособие по культурологии для студентов всех специальностей | 250 | | 25 | 100 | | | | | | | | Апрель |
| 243 | Пятилетова Л.В. | Мировоззрение: сущность и формы Методическое пособие по культурологии для студентов всех специальностей | 25 | | 60 | 100 | | | | | | | | Май |
| 244 | Тундыков Ю.Н. | История науки и философия познания Уч. программа для аспирантов и соискателей уч. степеней. | 25 | | 40 | 100 | 2 | 2 | 3 | 2 | 5 | 2 | 1 | Июнь |
| 245 | Сахновская Е.Г. | Философия иррационализма XIX-XX вв. Метод. пособие для студентов всех специальностей | 25 | | 20 | 100 | | | | | | | | Август |
| 246 | Коркунова О.В. | Философские проблемы технических наук Программа курса для магистрантов всех специальностей | 25 | | 20 | 100 | | | | | | | | Январь |

| 247 | Коркунова О.В. | Проблемы человека в психологии 20 века Учебное пособие Для студентов всех специальностей. | 25 | 25 | 110 | 150 | | | | | | | Май |
|-----|-----------------|--|----|----|-----|-----|---|---|---|---|----|---|----------|
| 248 | Коркунова О.В. | История и философия науки Программа для аспирантов и соискателей | 25 | | 40 | 100 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | Февраль |
| 249 | Тарасова О.В. | Философия литературы Методическое пособие Для студентов всех специальностей | 25 | | 30 | 100 | | | | | | | Апрель |
| 250 | Добычина С.А. | Этика и психология делового человека Конспект лекций Для студентов всех специальностей | | | 50 | 100 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | Май |
| 251 | Поспелова Т.Х. | Современная культура, модерн и постмодерн Рабочая программа по культурологии Для студентов всех специальностей | 25 | | 25 | 50 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | Март |
| 252 | Поспелова Т.Х. | Современная культура модерн и постмодерн Методическое пособие по культурологии Для студентов всех специальностей | 25 | | 100 | 100 | | | | | | | Сентябрь |
| 253 | Пономарева Е.Г. | Этика и психология делового человека Рабочая программа по дисциплине Для студентов всех специальностей | 25 | 25 | 25 | 50 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | Январь |
| 254 | Пономарева Е.Г. | Основы проведения тренинга и игровое взаимодействие Методическое пособие для преподавателей дисциплины «Этика и психология делового человека». | 25 | | 50 | 100 | 2 | 3 | 5 | 5 | 10 | 2 | Апрель |

Учебный центр информационных технологий в экономике и управлении (УЦИТЭУ)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|-----------------|--|----|----|-----|-----|---|---|----|----|----|----|----|--------|
| 255 | Лузина Е.С. | Информационные технологии в управлении Учебно-методическое пособие. Для студентов специальностей: 080507 — Менеджмент организации 080505 — Управление персоналом | 50 | 50 | 200 | 100 | | | | | | | | Январь |
| 256 | Лузина Е.С. | Информационные технологии в управлении Учебная программа Для студентов специальностей: 080507 – Менеджмент организации 080505 – Управление персоналом | 50 | 50 | 20 | 50 | | | | | | | | Январь |
| 257 | Лузина Е.С. | Передача отчетности через Интернет Учебно-практическое пособие. Для студентов специальностей: 080507 – Менеджмент организации, 080505 – Управление персоналом 080502 – Экономика и управление на предприятии | 50 | 50 | 54 | 100 | | | | | | | | Январь |
| 258 | Меньшенина С.Н. | Основы работы в PowerPoint 2007 Учебно-практическое пособие. Для преподавателей и студентов всех специальностей | 50 | 50 | 100 | 100 | | | | | | | | Май |

Кафедра физвоспитания

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|--|---|-----------------------|---|-----|-----|---|---|----|----|----|----|----|--------|
| 259 | Усольцева С.Л. Кореганова М.А. Самарина Е.В. | Современные физкультурно- оздоровительные технологии в спорте Учебно-методическое пособие по дисциплине ОПД.Р.04 «Со- временные физкультурно- оздоровительные технологии» | 1 группа ежегодно | | 100 | 50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Апрель |
| 260 | Усольцева С.Л. Степина Т.Ю. | Организация учебно- тренировочного процесса Учебно-методическое пособие по дисциплине СД.Р.01. «Ор- ганизация учебно- тренировочного процесса» | 1 группа ежегодно | | 100 | 50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Май |
| 261 | Ашастин Б.В. | Международное олимпийское движение и современный спорт Курс лекций для студентов. по дисциплине СД.Р. 03 «Олимпийское движение и современный спорт» | 1 группа ежегодно | | 120 | 50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Май |
| 262 | Тропина Л.К. | Менеджмент в физической культуре и спорте Курс лекций для студентов по дисциплине ОПД.В.04 «Менеджмент в физической культуре и спорте» | 1 группа ежегодно | | 100 | 50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Июнь |
| 263 | Евсеев А.В. | Маркетинг в спорте Рабочая учебная программа для студентов специализации «Менеджмент в спорте». | 1 группа ежегодно | | 50 | 50 | | | | | | | | Июнь |
| 264 | Тропина Л.К. Усольцева С.Л. | Фитнес для студентов Учебное пособие по дисциплине ГСЭ.Ф.09 «Физическая культура» | Для всех студентов | | 100 | 100 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Июнь |
| 265 | Тропина Л.К. | Менеджмент юношеских и студенческих соревнований по баскетболу | 1 группа ежегодно | | 60 | 50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Август |

| | | Учебное пособие по дисциплине ОПД.В.04 «Менеджмент в физической культуре и спорте» | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|--|-------------------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|----------|
| 266 | Тропина Л.К. Чуб Я.В. | Факторы мотивации к занятиям физической культурой в вузе Методические рекомендации для преподавателей вузов по дисциплине ГСЭ.Ф.09 «Физическая культура» | Для всех групп | 30 | 50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Сентябрь |

| № п/п | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы. Вид издания. Код, название дисциплины | Число ст изуча дисци | | Кол-во стр. А4 в рукописи | Тираж, экз. | | Pac | _ | елени филиа | е тир алам | ажа | | Срок сдачи рукописи в изд-во |
|-----------------|---------------------------------|--|----------------------------|-----|---------------------------|----------------|--------------|--------|----------|----------------|---------------|--------|-----|---------------------------------------|
| | | | д/о | 3/0 | | | Нижний Тагил | Курган | Златоуст | Пермь | Челябинск | Тюмень | КЖТ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра электроники

| 267 | Сергеев Б.С. | Практические основы создания изобретений. Учебное пособие | 100 | _ | 80 | 150 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | Январь |
|-----|-------------------------------|---|-----|----|----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---------|
| 268 | Шнырев В.Т. Штрапенин Г.Л. | Электроника. Раздел «Аналоговые устройства». Методическое руководство к лабораторным работам ОПД.03.б «Электроника» | 100 | 25 | 60 | 150 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | Ноябрь |
| 269 | Новоселов Ю.В. | Электронные устройства в системах защиты информации. Сборник задач для практических занятий. ОПД.Р «Электронные устройства в системах защиты информации» | 25 | ı | 50 | 50 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | Октябрь |

Кафедра «Системы и технологии защиты информации»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---------------|---|----|----|-----|-----|---|---|----|----|----|----|----|----------|
| 270 | Паршин К.А. | Определение звукоизоляционных свойств помещений, предназначенных для конфиденциальных переговоров Учебно-методическое издание. 090103 Инженерно-техническая защита информации. Проектирование защиты в информационных системах на железнодорожном транспорте | 25 | | 120 | 30 | | | | | | | | Январь |
| 271 | Чукалова Л.Г. | Обработка конфиденциальных документов Метод. пособие по проведению контрольной работы Учебно-практическое издание 090103 Защита и обработка конфиденциальных документов | 25 | | 30 | 30 | | | | | | | | Февраль |
| 272 | Зырянова Т.Ю. | Системы защиты информации в зарубежных странах Учебное пособие | | | 200 | 100 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | Сентябрь |
| 273 | Зырянова Т.Ю. | Базы данных Задания и методические рекомендации по выполнению курсовой работы. Учебно-практическое издание 090103 Базы данных | 25 | | 50 | 30 | | | | | | | | Март |
| 274 | Паршин К.А. | Информационная безопасность и защита информации Задания и методические рекомендации по выполнению курсовой работы Для студентов заочной формы | | 30 | 32 | 50 | | | | | | | | Апрель |

| | | обучения 071900 Информационная безопасность и защита информации | | | | | | | |
|-----|---------------|---|----|-----|-----|--|--|--|----------|
| 275 | Зырянова Т.Ю. | Комплексные системы защиты информации Задания и методические рекомендации по выполнению курсовой работы. Учебно-практическое издание 090103 Комплексные системы защиты информации | 25 | 50 | 30 | | | | Сентябрь |
| 276 | Зырянова Т.Ю. | Комплексные системы защиты информации. Курс лекций 090103 Комплексные системы защиты информации | 25 | 200 | 100 | | | | Ноябрь |

Кафедра «Прикладная математика»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|--------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|----|---|----|----|----|----|----|------|
| 277 | Титов С.С., Коновалова С.С. | Дискретная математика в безопасности информационных технологий Учебное пособие Дискретная математика, 230201, 090103 | 60 | 30 | 250 | 200 | 15 | | | | 5 | | | Май |
| 278 | Титов С.С., Коновалова С.С. | Дискретная математика Учебно-практическое издание по дисциплине 230201, 090103 | 60 | 30 | 200 | 200 | 15 | | | | 5 | | | Май |
| 279 | Дерябин С.Л., Садов А.П. | Дифференциальные уравнения и интегральное исчисление Учебно-методическое пособие Математический анализ, 230201, 090103 | 200 | 100 | 100 | 100 | | | | | 5 | | | Июль |

| 280 | Баутин С.П., Чернышов Ю.Ю. | Математика, I часть Учебно-методическое пособие Математика, 190402 ФГОС | 250 | 180 | 100 | 100 | | | 5 | | Июнь |
|-----|-------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|--|--|---|--|---------|
| 281 | Баутин С.П., Чернышов Ю.Ю. | Математика, II часть Учебно-методическое пособие Математика, 190402 ФГОС | 250 | 180 | 100 | 100 | | | 5 | | Январь |
| 282 | Баутин С.П., Чернышов Ю.Ю. | Математика, III часть Учебно-методическое пособие Математика, 190402 ФГОС | 250 | 180 | 100 | 100 | | | 5 | | Июнь |
| 283 | Замыслов В.Е. | Моделирование систем Учебно-методическое пособие Математические методы и моде- ли, 230201, 090103 | 32 | 13 | 30 | 100 | | | 5 | | Декабрь |
| 284 | Вахрушев В.А. | Моделирование информационных процессов Учебно-методическое пособие Теория информационных процессов и систем, 230201, 090103 | 43 | 13 | 50 | 100 | | | 5 | | Ноябрь |

Кафедра «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|--|---|-----|-----|-----|-----|---|---|----|----|----|----|----|--------|
| 285 | Коваленко В.Н. | Надёжность устройств железнодорожной автоматики и телемеханики Учебное пособие. ОПД.10. «Основы теории надёжности» | 100 | 100 | 90 | 300 | | 1 | | 1 | 5 | | 1 | Ноябрь |
| 286 | Донцов В.К. Леванова Т.М. | Системы автоматики и телемеханики на перегонах Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ. СДС06. «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики» | 100 | 100 | 70 | 200 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | Май |
| 287 | Новиков А.А. | Эксплуатационные вопросы проектирования систем железнодорожной автоматики и телемеханики Учебно-методическое пособие к курсовому и дипломному проектированию. СДА.01. СДМ.01. «Эксплуатационные основы автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте» | 75 | 50 | 50 | 100 | | | | | | | | Ноябрь |
| 288 | Нестеров В.Л. Новиков А.А. Ракина Н.Л. | Исследование элементов железнодорожной автоматики, телемеханики и связи Методические указания к УИРС по дисциплине «Теоретические основы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи». СД.02. «Теоретические основы автоматики, телемеханики и связи» | 100 | 100 | 100 | 200 | | | | | | | | Март |

| 289 | Малыгин Е.А. | Обеспечение безопасности транспортного процесса Учебное пособие Для студентов спец. 240100 | 100 | 120 | 250 | 200 | | | | | Март |
|-----|----------------------------|--|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---|--------|
| 290 | Малыгин Е.А. | Технические средства и технологии безопасности транспортных процессов Курс лекций По дисциплине СД.12 Для студентов спец. 240100 | 100 | 120 | 150 | 200 | 1 | 1 | 1 | 1 | Май |
| 291 | Валиев Ш.К. Валиев Р.Ш. | Изучение и исследование электрической централизации ЭЦ-12-2003 Учебно-методическое пособие. СДА.03 «Станционные системы автоматики и телемеханики». СДМ.03. «Микропроцессорные системы управления движением на станциях» | 150 | 50 | 120 | 200 | 10 | 10 | 10 | 1 | Ноябрь |
| 292 | Гундырев К.В. | Проектирование автоблокировки с тональными рельсовыми цепями и централизованным расположением аппаратуры Учебно-методическое пособие к выполнению курсового и дипломного проектирования. СДА.02. «Автоматики и телемеханика на перегонах». СДМ.02. «Микропроцессорные системы интервального регулирования» | 100 | 100 | 80 | 200 | | | | 1 | Март |
| 293 | Углев Д.В. | Частотный диспетчерский контроль Учебно-методическое пособие к лабораторным работам СД.07. «Каналообразующие устройства железнодорожной автоматики, телемеханики и связи» | 75 | - | 60 | 100 | | | | | Март |

Кафедра «Связь»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|----------------|--|-----|-----|-----|-----|---|---|----|----|----|----|----|--------|
| 294 | Волынская А.В. | Введение в теорию информации Учебное пособие Дисциплины: 1. «Теория информации» ОПД.В О1 (специальность 090103 — Организация и технология защиты информации); 2. «Гуманитарные аспекты теории информации» ГЭС.В.01 (специальность 071900 — Информационные технологии на железнодорожном транспорте); 3. «Теория передачи сигналов железнодорожной автоматики, телемеханики и связи » СД.06 (специальность 210700 — Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте) | 164 | 102 | 155 | 200 | | | | | 5 | | | Январь |
| 295 | Волынская А.В. | Теория информации Руководство к курсовому проекту по дисциплине «Теория информации» Дисциплина: «Теория информации» (специальность 090103 — Организация и технология защиты информации) ОПД.В О1 | 27 | | 30 | 25 | | | | | 5 | | 1 | Январь |
| 296 | Волынская А.В. | Теория передачи сигналов Задание на контрольную работу с методическими указаниями для студентов заочной формы обучения | | 102 | 30 | 100 | | | | | 5 | | | Март |

| | | Дисциплины: 1. «Теория передачи сигналов» ОПД.Р 01 (специальность 071900 – Информационные технологии на железнодорожном транс- порте); 2. «Теория передачи сигналов железнодорожной автоматики, телемеханики и связи » СД.06 (специальность 210700 – Авто- матика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте) | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|---|-----|-----|----|-----|--|--|---|---|----------|
| 297 | Волынская А.В. Волынский Д.Н. | Теория передачи сигналов (часть 1) Лабораторный практикум по курсу Дисциплины: 1. «Теория передачи сигналов» ОПД.Р 01 (специальность 071900 — Информационные технологии на железнодорожном транспорте); 2. «Теория передачи сигналов» СД.06 (специальность 210700— Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте) | 140 | 102 | 50 | 200 | | | 5 | 1 | Сентябрь |
| 298 | Волынская А.В. Волынский Д.Н. | Теория передачи сигналов (часть 2) Лабораторный практикум по курсу Дисциплины: 1. «Теория передачи сигналов» ОПД.Р 01 (специальность 071900 — Информационные технологии на железнодорожном транспорте); | 140 | 102 | 50 | 200 | | | 5 | 1 | Сентябрь |

| | | 2. «Теория передачи сигналов» СД.06 (специальность 210700 — Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте) | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|---|----|----|----|-----|---|---|---|---|---------|
| 299 | Сачков Н.Г. | Цифровая сеть оперативно- технологической связи Методические указания Технологическая телефонная связь на ж.д. транспорте. СДС.04 (специальность 210700 — Авто- матика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте | 50 | 30 | 60 | 100 | | | | | Март |
| 300 | Сачков Н.Г. Максимова И.Н. | Организация станционной и отделенческой связи Методические указания Системы железнодорожной связи. СДМ. 07 (специальность 210700 – Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте) | 40 | 25 | 33 | 100 | | | | | Февраль |
| 301 | Богданова Е.С. | Системы сигнализации в сетях железнодорожной связи Учебно-практическое пособие Специальность 210700 — Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте Автоматическая телефонная связь на железнодорожном транспорте СДС.03 | 40 | 40 | 65 | 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | Февраль |
| 302 | Богданова Е.С. | Цифровые автоматические телефонные станции на железнодорожном транспорте Учебно-практическое пособие Специальность 210700 — Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте Автоматическая телефонная связь на железнодорожном транспорте СДС.03 | 40 | 40 | 65 | 100 | | | | | Март |

| 303 | Неволин Д.Г. | Системы и сети передачи данных на железнодорожном транспорте Конспект лекций Специальности 071900 — Информационные технологии на железнодорожном транспорте СД.09; 090103 — Организация и технология защиты информации СД.04 Системы и сети передачи данных на железнодорожном транспорте | 60 | 30 | 160 | 100 | | | | | Апрель |
|-----|---------------------------------|---|----|----|-----|-----|--|--|---|--|---------|
| 304 | Неволин Д.Г. | Информационные технологии Конспект лекций Специальность 071900 — Информационные технологии на железнодорожном транспорте Информационные технологии ОПД.04 | 50 | 30 | 160 | 100 | | | 5 | | Май |
| 305 | Великжанин Н.К. Пащенко О.Н. | Многоканальные телекоммуникационные системы Методические указания к выполнению лабораторных работ Специальность 210700 — Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте Многоканальная связь на железнодорожном транспорте СДС.02 | 30 | 30 | 30 | 50 | | | | | Февраль |
| 306 | Богданова Е.С. | Двухуровневая справочно- информационная система Учебное пособие | | | 80 | 100 | | | | | Март |
| 307 | Паршин К.А. | Протоколы сетевого взаимодействия в многозвенных структурах Учебное пособие | | | 80 | 100 | | | | | Октябрь |

| № п/п | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы. Вид издания. Код, название дисциплины | изуча | удентов, ющих плину | Кол-во стр. А4 в рукописи | Тираж, экз. | | Pac | | елени филиа | е тир алам | ажа | | Срок сдачи рукописи в изд-во |
|-----------------|---------------------------------|--|-------|---------------------------|---------------------------|----------------|--------------|--------|----------|----------------|---------------|--------|-----|---------------------------------------|
| | | | д/о | 3/0 | | | Нижний Тагил | Курган | Златоуст | Пермь | Челябинск | Тюмень | KЖT | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра «Вагоны»

| 308 | Тюленев О.В. | Технология производства и ремонта вагонов Методические указания к курсовому проектированию для студентов заочной формы обучения спец. 190302 «Вагоны» по дисциплине «Технология производства и ремонта вагонов» | - | 100 | 20 | 150 | 1 | 1 | 10 | 1 | Январь |
|-----|---|--|-----|-----|----|-----|---|---|----|---|--------|
| 309 | Зыков Ю.В. | Энергооборудование пассажирского вагона Методические указания к лабораторным работам для студентов спец. 190302 «Вагоны» по дисциплине «Энергооборудование пассажирского вагона» | 100 | 100 | 80 | 200 | 1 | 1 | 10 | 1 | Апрель |
| 310 | Бачурин Н.С., Красниченко А.А., Шавырин Д.Ю. | Ходовые части трамвайных вагонов Учебное пособие для студентов спец. 190302 «Вагоны» по дисциплине «Конструирование и расчет вагонов» | 100 | 100 | 30 | 200 | | | | | Ноябрь |

| | | Системы автоматизации про- | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|-----|-----|-----|-----|---|---|---|----|---|---|--------|
| 311 | Кабанов В.Н. | изводства и ремонта вагонов Методические указания к курсовому проекту для студентов спец. 190302 «Вагоны» по дисциплине «Системы автоматизации производства и ремонта вагонов» | 100 | 100 | 50 | 210 | 1 | | 1 | 10 | | 1 | Ноябрь |
| | | Оборудование вагоноремонт- | | | | | | | | | | | |
| 312 | Кармацкий В.Ф., Орлов М.В. | ных предприятий Методическое руководство к курсовой работе для студентов спец. 190302 «Вагоны» по дисци- плине «Оборудование (конструк- ции, проектирование, расчет) ва- гоноремонтного производства» | 50 | 90 | 64 | 150 | | | | | | | Апрель |
| 313 | Кармацкий В.Ф. | Оборудование технического участка вагоноремонтного депо Методические указания к практическим занятиям для студентов спец. 190302 «Вагоны» по дисциплине «Оборудование (конструкции, проектирование, расчет) вагоноремонтного производства» | 50 | 90 | 24 | 150 | | | | | | | Май |
| 314 | Кармацкий В.Ф. | Оборудование вагоноремонт- ных предприятий Конспект слайдов, приложение к курсу лекций для студентов спец. 190301 «Вагоны» по дисциплине «Оборудование (конструкции, проектирование, расчет) вагоноремонтного производства» | 50 | 90 | 240 | 100 | | | | | | | Ноябрь |
| 315 | Лапшин В.Ф., Архипова Ю.Ю., Пранов В.А. | Сборник рабочих программ производственных практик для студентов специальности 190302 «Вагоны» | 300 | 100 | 50 | 200 | | | | 10 | | | Апрель |
| 316 | Лапшин В.Ф., Колясов К.М. | Техническое обслуживание и ремонт пассажирских вагонов Учебно-методическое пособие для студентов специальности 190302 «Вагоны» по дисциплине «Пассажирские вагоны, техобслуживание и ремонт» | 80 | 90 | 40 | 200 | | 1 | 1 | | 1 | | Январь |

Кафедра «Мехатроника»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|--|--|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|---------|
| 317 | Васильева Г.В., Тарасян В.С. | Статика Сборник задач Для студентов специальности ЕН.Ф.06 – Теоретическая механика | 300 | 200 | 20 | 120 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 1 | Ноябрь |
| 318 | Васильева Г.В., Тарасян В.С. | Вынужденные колебания точки при линейно-вязком сопротивлении Сборник задач Для студентов специальности ЕН.Ф.06 — Теоретическая механика | 300 | 200 | 20 | 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 1 | Октябрь |
| 319 | Таугер В.М., Фефелова Т.С., Рахматуллин Д. | Современный уровень развития мехатронных модулей Учебно-методическое пособие Для студентов специальности СД.02 – Конструирование мехатронных модулей | 40 | - | 40 | 50 | | | | | | | | Июнь |
| 320 | Готлиб Б.М. | Мехатронные и робототехнические модули и системы Альбом Для студентов специальностей СД.01 – Основы мехатроники СД.03 – Применение мехатронных систем СД.08 – Проектирование мехатронных систем | 65 | - | 200 | 100 | | | | | | | | Октябрь |
| 321 | Тарасян В.С. | Применение методов нейроинформатики для исследования мехатронных систем Методические указания к выполнению лабораторных работ Для студентов специальности ОПД.В.02 – Применение методов нейроинформатики для исследования мехатронных систем | 25 | - | 155 | 50 | | | | | | | | Март |

| 322 | Котельников А.П. | Ускоренные усталостные испытания Учебно-методическое пособие Для студентов специальности ОПД.02.1 – Детали машин и основы конструирования | 25 | - | 50 | 50 | | | | | | | | Ноябрь | |
|-----|------------------|--|----|---|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|
|-----|------------------|--|----|---|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|

Кафедра «Инженерная графика»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---------------------------------|---|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| 323 | Черкасова Е.Ю., Вяткина С.Г. | Практикум по начертательной геометрии Для студентов заочной формы обучения всех специальностей по дисциплине ОПД.Ф.01 — Начертательная геометрия. Инженерная графика | - | 100 | 32 | 30 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | 10 | | Июнь |
| 324 | Черкасова Е.Ю., Вяткина С.Г. | Практикум по начертательной геометрии Для студентов дневного отделения по специальности ФУПП ОПД.Ф.01 – Начертательная геометрия. Инженерная графика | 90 | - | 34 | 160 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | 10 | | Май |

| 325 | Савельев Ю.А. | Компьютерная графика 2D и 3D Учебно-методическое пособие для студентов всех форм обучения и специальностей по дисциплине ОПД.Ф.11 – Компьютерная графика | 150 | 50 | 80 | 150 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | 10 | | Март |
|-----|------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|---|---------|
| 326 | Киселева Н.Н., Пьянкова Ж.А. | Практикум по инженерной графике Учебное пособие для студентов дневного отделения всех специальностей по дисциплине ОПД.Ф.01 – Начертательная геометрия. Инженерная графика | 90 | - | 50 | 150 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | 10 | 1 | Июнь |
| 327 | Киселева Н.Н., Пьянкова Ж.А. | Сборник заданий по компьютерной графике Учебное пособие для студентов дневного отделения всех специальностей по дисциплине ОПД.Ф.11 – Компьютерная графика | 150 | 20 | 120 | 250 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | 10 | 1 | Июль |
| 328 | Белоглазова Л.А., Плюснина И.А. | Деталирование сборочного чертежа Учебно-методическое пособие для студентов всех форм обучения и специальностей по дисциплине ОПД.Ф.01 — Начертательная геометрия. Инженерная графика | 100 | 200 | 35 | 300 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | 10 | 1 | Февраль |
| 329 | Егорова Л.В. | Начертательная геометрия Учебно-методическое пособие для студентов всех форм обучения и специальностей по дисциплине ОПД.Ф.01 – Начертательная геометрия. Инженерная графика | 200 | 30 | 80 | 200 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | 1 | Май |

Кафедра «Технологии машиностроения»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|--|--|-----|-----|----|-----|---|---|----|----|----|----|----|--------|
| 330 | Волков Д.В., Козлов Н.А. | Оборудование и технология сварочного производства Лабораторный практикум | 250 | 150 | 80 | 200 | | | | | | | | Май |
| 331 | Михайлова О.М., Михайлова Н.А., Завьялова Г.Н. | Технология конструкционных Материалов. Часть 1 Учебное пособие | 200 | 200 | 75 | 200 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | Март |
| 332 | Завьялова Г.Н., Михайлова Н.А., Михайлова О.М. | Расшифровка обозначений марок цветных металлов и сплавов Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов» | 300 | 250 | 20 | 200 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | Апрель |
| 333 | Завьялова Г.Н. | Шероховатость поверхностей Методические указания по дисциплине «Технология конструкционных материалов» | 100 | 120 | 25 | 100 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | Июнь |
| 334 | Михайлова Н.А. | Визуальные методы контроля Учебно-метод. пособие по курсу «Неразрушающие методы контроля деталей подвижного состава». Для студентов дневного и заочного отделений, спец. 190302 — Вагоны, 190303 — Электрический транспорт железных дорог | 100 | 100 | 56 | 100 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | Январь |

| № п/п | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы. Вид издания. Код, название дисциплины | Число ст изуча дисци | ющих | Кол-во стр. А4 в рукописи | Тираж, экз. | | Pac | преде по ф | елени филиа | | ажа | | Срок сдачи рукописи в изд-во |
|-----------------|---------------------------------|--|----------------------------|------|---------------------------|----------------|--------------|--------|---------------|----------------|-----------|--------|------|---------------------------------------|
| | | | д/о | 3/0 | | | Нижний Тагил | Курган | Златоуст | Пермь | Челябинск | Тюмень | KXKT | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра «Путь и железнодорожное строительство»

| 335 | Аккерман Г.Л., Гавриленко А.К. | Усиление однопутных железнодорожных линий Методические указания к курсовому и дипломному проектированию для студентов специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Изыскания и проектирование железных дорог» | 100 | 100 | 90 | 250 | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | Апрель |
|-----|-----------------------------------|--|-----|-----|----|-----|----|---|---|----|----|---|--------|
| 336 | Кабанова В.Н., Скутина О.Л. | Производство работ бульдозерами Методические указания к курсовому проекту для студентов спец. СЖД – 270204 по дисциплине «Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства» | 100 | 150 | 36 | 250 | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | Июнь |

| | 1 | _ | | ı | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 |
|-----|------------------|--|-----|-----|-----|-----|----|---|---|----|----|---|---|----------|
| 337 | Скутина О.Л. | Расчет осадки основания насыпей Методические указания к курсовому проекту для студентов специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Железнодорожный путь» | 100 | 100 | 25 | 250 | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | | Сентябрь |
| 338 | Юрин С.В. | Реконструкция верхнего строения пути. Формирование источника финансирования. Алюмотермитная сварка как способ соединения рельсов. Технология сварки рельсовых плетей. Оборудование для РСП Конспект лекций для студентов специальности СЖД — 270204 по дисциплине «Организация, планирование и управление путевым хозяйством» | 80 | 70 | 30 | 200 | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | | Январь |
| 339 | Брусянин Д.А. | Математическое моделирование в проектировании и производственных процессах Конспект лекций для студентов специальности СЖД — 270204 | 100 | | 200 | 200 | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | | Май |
| 340 | Скутина О.Л. | Проектирование мероприятий по стабилизации земляного полотна Задания и справочновспомогательные материалы к курсовому проекту для студентов специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Железнодорожный путь». Издание дополн. и переработ. | 80 | 70 | 56 | 200 | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | | Июнь |
| 341 | Кожевникова Н.И. | Методические указания к лабораторным работам для студентов Д-III по дисциплине «Путевое хозяйство (включая путь) транспорта» | 100 | | 30 | 200 | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | | Апрель |

| 342 | Аккерман С.Г. | Координатные методы контроля геометрии железнодорожного пути Методическое руководство для студентов 4 курса по дисциплине «Информационные технологии в путевом хозяйстве» | | 32 | 100 | | | | Май |
|-----|---------------|---|--|----|-----|--|--|--|--------|
| 343 | Аккерман С.Г. | Использование АПК «Профиль для мониторинга железнодорожного пути» Учебное пособие к лабораторным работам для студентов 4 курса СФ по дисциплине «Информационные технологии в путевом хозяйстве» | | 32 | 100 | | | | Апрель |

Кафедра «Строительные конструкции и строительное производство»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|----------------------------------|---|----|----|----|-----|----|---|----|----|----|----|----|----------|
| 344 | Трофимова О.А., Санников С.В. | Определение сопротивления теплопередачи ограждающих конструкций зданий Методические указания к лабораторным работам для студентов специальности ПГС – 270102 по дисциплине «Архитектура гражданских и промышленных зданий» | 35 | 42 | 45 | 100 | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | | Сентябрь |
| 345 | Клячин А.З. | Пособие по расчету и конструированию металлических конструкций каркаса одноэтажного производственного здания Методические указания к курсовому проекту для студентов специальности ПГС – 270102 по дисциплине «Металлические конструкции» | 60 | 42 | 90 | 150 | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | | Июнь |
| 346 | Горелов Н.Г. | Испытание стальной фермы Методические указания к лабораторным работам для студентов специальности ПГС – 270102 по дисциплине «Метрология. Испытания строительных конструкций» | 35 | 42 | 20 | 100 | | | | | | | | Ноябрь |

Кафедра «Мосты и транспортные тоннели»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|-----------------|---|-----|----|----|-----|---|---|----|----|----|----|----|----------|
| 347 | Чернявский Б.Г. | Обработка результатов геодезических наблюдений за осадкой здания Руководство к расчетнографической работе для студентов специальности ПГС – 270102 по дисциплине «Инженерная геодезия» (ПГС-II, зПГС-I, зПГС-III, зПГС-II) | 45 | 80 | 2 | 150 | | | | | | | | Февраль |
| 348 | Чернявский Б.Г. | Обработка материалов нивелирования трассы. Построение профилей. Расчет проектной линии и плана дороги Руководство к расчетнографической работе для студентов специальности МТТ — 270201 по дисциплине «Инженерная геодезия» | 30 | - | 16 | 100 | | | | | | | | Март |
| 349 | Чернявский Б.Г. | Руководство к лабораторным работам для студентов специальностей МТТ – 270201, ПГС - 270102 по дисциплине «Инженерная геодезия» | 40 | 60 | 30 | 200 | | | | | | | | Март |
| 350 | Десятых Г.В. | Разработка вариантов железнодорожных мостов Методические указания к курсовому проекту для студентов специальностей МТТ – 270201, СЖД – 270204 по дисциплине «Сооружение и эксплуатация мостов, тоннелей и труб» | 140 | - | 50 | 150 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | Февраль |
| 351 | Десятых Г.В. | Проектирование железобетон- ных мостов Методические указания к курсовому проекту для студентов специальности МТТ – 270201 подисциплине «Проектирование мостов» | 30 | - | 50 | 50 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | Сентябрь |

| 352 | Удалов М.В. | Применение ПК Лира для расчета мостовых конструкций Методические указания к курсовому проекту для студентов специальности МТТ – 270201 по дисциплине «Проектирование мостов» | 30 | - | 45 | 50 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | Апрель |
|-----|----------------|---|----|----|----|-----|---|---|---|---|---|---|---|----------|
| 353 | Резницкий Ф.Е. | Руководство к учебной геодезической практике для студентов специальностей СЖД – 270204, МТТ – 270201, ПГС – 270102 | 90 | 80 | 80 | 120 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | Июль |
| 354 | Пестряков А.Н. | Изыскания и проектирование мостовых переходов. Часть 2. Методические указания к курсовому проекту для студентов специальности МТТ – 270201 по дисциплине «Изыскания и проектирование мостовых и тоннельных переходов» | 30 | - | 50 | 70 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | Сентябрь |
| 355 | Пестряков А.Н. | Применение метода продольной надвижки при строительстве мостов Методические указания к курсовому проекту для студентов специальности МТТ – 270201 по дисциплине «Строительство мостов» | 30 | - | 50 | 70 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | Июнь |

Кафедра «Механика деформирующегося твердого тела, основания и фундаменты»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|--|--|----|----|----|-----|---|---|----|----|----|----|----|----------|
| 356 | Кузнецова Т.В., Лобанова Г.С. | Пример расчета и проектирования основания фундамента промежуточной опоры моста Методические указания к курсовому проекту для студентов специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Основания и фундаменты» | 90 | 62 | 85 | 150 | | | | | 5 | | | Май |
| 357 | Кузнецова Т.В., Лобанова Г.С., Яровой Ю.И. | Расчет и проектирование основания фундамента промежуточной опоры моста Методические указания к курсовому проекту для студентов специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Основания и фундаменты». Издание дополн. и перерабт. | 90 | 62 | 90 | 150 | | | | | 5 | | | Сентябрь |
| 358 | Лахтин А.А. | Расчет рам методом конечных элементов Методическое пособие для студентов специальностей ПГС — 270102 и МТТ — 270201 по дисциплине «Строительная механика» | 90 | - | 40 | 100 | | | | | 2 | | | Октябрь |
| 359 | Середа А.Б. | Расчет статически неопределимых рам Методические указания для студентов специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Строительная механика» | 58 | 50 | 40 | 250 | | | | | 5 | | | Июнь |
| 360 | Орлов В.В., Середа А.Б. | Сборник заданий для студентов специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Строительная механика» | 58 | - | 40 | 100 | | | | | 5 | | | Июнь |

| 361 | Попова Е.Н. | Инженерная геология Контрольные задания и методические указания для студентов заочной формы обучения по специальности СЖД – 270204 | - | 50 | 22 | 100 | | | | | 5 | | | Март |
|-----|---------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|----------|
| 362 | Попова Е.Н. | Инженерная геология Контрольные задания и методические указания для студентов заочной формы обучения по специальности ПГС – 270102 | - | 46 | 22 | 150 | | | | | 5 | | | Март |
| 363 | Лахтин А.А. | Динамический расчет рамы на вибрационную нагрузку Методическое пособие для студентов специальностей ПГС — 270102 и МТТ — 270201 по дисциплине «Строительная механика» | 90 | - | 35 | 100 | | | | | 2 | | | Январь |
| 364 | Полухина Н.В. | Сопротивление материалов Сборник контрольных заданий для студентов заочной формы обучения по специальностям ПГС – 270102 и СЖД – 270204 | - | 156 | 90 | 200 | | | | 5 | 5 | | | Сентябрь |
| 365 | Полухина Н.В., Румянцев С.А. | Сопротивление материалов Методические указания к выполнению расчетно-графических работ по дисциплине «Сопротивление материалов» для студентов очной формы обучения механических специальностей (190303, 190302, 220401) | 125 | - | 120 | 150 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | Июнь |

Институт заочного образования

| № п/п | Автор (коллектив авторов) | Наименование работы. Вид издания. Код, название дисциплины | изуча | гудентов, нощих плину | Кол-во стр. А4 в рукописи | Тираж, экз. | | П | | | ие ти алам | • | ка | Срок сдачи рукописи в изд-во |
|-----------------|--|--|-------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|--------------|--------|----------|-------|---------------|--------|-----|------------------------------------|
| | | | д/о | 3/0 | | | Нижний Тагил | Курган | Златоуст | Пермь | Челябинск | Тюмень | KЖT | |
| 366 | Л.Р.Ваулина. | Английский язык. Сборник контрольных заданий. Для студентов всех специальностей заочной формы обучения. | | 540 | 64 | 450 | | | | | | | | Переиздание 2009 г. |
| 367 | Т.В.Дмитриева | История развития транспорта Методические указания Для всех специальностей всех форм обучения. | | 390 | 20 | 350 | | | | | | | | Переиздание 2009 г. |
| 368 | Т.В.Кошкарова. | Экономика. Общий курс Учебно-метод. пособие Для студентов тех. спец. дневной формы обучения. | | 680 | 182 | 650 | | | | | | | | Переиздание 2008 г. |
| 369 | Т.В.Дмитриева, А.А.Конов, А.А.Курасова, О.В.Шестакова | Отечественная история с древнейших времен до XVII века. Часть 1 Курс лекций Для студ. всех спец. заочной формы обучения. | | 350 | 103 | 200 | | | | | | | | Переиздание 2008 г. |

| 370 | Е.Е.Смородин- цева, Е.Н.Тимухина. | Технология и организация переработки вагонопотоков на сортировочной станции Учметод. пособие Для студ. 3, 5 курсов фак. «Управление процессами перевозок, спец.190701 — «Организация перевозок и управление на транспорте (ж.д. тр-т)». | 200 | 68 | 170 | | Переиздание 2009 г. |
|-----|---|---|-----|-----|-----|--|------------------------|
| 371 | Э.Б.Вальт, А.А.Красниченко | Конструкция, расчет и эксплуатация холодильного оборудования вагонов Метод. указания Для всех форм обучения. Спец. «Вагоны». | 80 | 48 | 40 | | Переиздание 2009 г. |
| 372 | Н.А.Михайлова, М.А.Алабужина | Неразрушающие методы контроля. Капиллярный метод Учметод. пособие Для студ. спец. 190302-«Вагоны», 190303-«Электрический тр-т ж.д.» всех форм обучения. | 120 | 60 | 100 | | Переиздание 2008 г. |
| 373 | Н.С.Бачурин, К.М.Колясов, О.В.Черепов | Ходовые части грузовых и пассажирских вагонов Учметод. пособие Дополнительное, заочное, очное формы обуч. Спец. «Вагоны». | 90 | 62 | 80 | | Переиздание 2007 г. |
| 374 | Асадченко Н.А. | Проектирование участка новой железнодорожной линии Учебно-методическое пособие 2-е издание. | | 112 | 150 | | Переиздание 2005 г. |

ИТОГО по плану учебной и методической литературы:

Наименований – 374

Объем в уч.-изд. л – 1324,3

Объем в усл. печ. л – 1539,5

Общий тираж всех изданий -