


СОДЕРЖАНИЕ:

«УТВЕРЖДАЮ»:

Ректор УрГУПС

  
А.Г. Галкин

« 03 » 02 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»**

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы. Вид издания. Код, название дисциплины	Число студентов, изучающих дисциплину		Кол-во стр. А4 в рукописи	Тираж, экз.	Распределение тиража по филиалам							Срок сдачи рукописи в изд-во
			д/о	з/о			Нижний Тагил	Курган	Златоуст	Перь	Челябинск	Тюмень	КЖТ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Р.Я. Сулейманов Т.А. Никитина	<b>Теоретические основы электротехники.</b> <i>Методические рекомендации по выполнению контрольной работы №1.</i> Для студентов электротехниче- ских специальностей и направлений.	-	100	30	200	10	10	-	10	10	-	1	Март
2.	Р.Я. Сулейманов Т.А. Никитина	<b>Теоретические основы электротехники.</b> <i>Методические рекомендации по выполнению контрольной работы №2.</i> Для студентов электротехниче- ских специальностей и направлений	-	100	20	200	10	10	-	10	10	-	1	Март

3.	Т.А. Никитина Р.Я. Сулейманов	<b>Теоретические основы электротехники.</b> <i>Методические рекомендации по выполнению контрольной работы №3.</i> Для студентов электротехнических специальностей и направлений.	-	100	22	200	10	10	-	10	10	-	1	Апрель
4.	Р.Я. Сулейманов Т.А. Никитина	<b>Теоретические основы электротехники.</b> <i>Методические рекомендации по выполнению контрольной работы №4.</i> Для студентов электротехнических специальностей и направлений	-	100	20	200	-	-	-	-	10	-	1	Апрель
5.	А.П. Сухогозов	<b>Расчетно-графические работы по теоретическим основам электротехники</b> <i>Методические указания.</i> Для студентов электротехнических специальностей и направлений.	200	-	52	300	10	10	-	10	10	-	1	Октябрь
6.	И.А. Бердников	<b>Метрология, стандартизация и сертификация.</b> <i>Конспект лекций.</i> Для студентов электротехнических специальностей и направлений.	150	100	80	300	10	10	-	10	10	-	1	Ноябрь
7.	Р.Я. Сулейманов	<b>Теоретические основы электротехники.</b> <i>Конспект лекций, ч.2.</i> 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
8.	Е.И. Авксентьева Е.А. Русинова А.А. Русинов	<b>Физика. Исследование электрических и магнитных свойств твердых тел</b> Сборник лабораторных работ. Для студентов технических специальностей и направлений.	500	-	25	200	1	2	1	2	2	1	2	Январь
9.	С.В. Черноборова О.С. Ковалев	<b>Физика. Тестовые задания задачи по механике</b> Для студентов технических специальностей и направлений	100	-	120	150	1	2	1	2	2	1	1	Март
10.	Л.А. Фишбейн	<b>Физика. Оптика. Часть 2.</b> <i>Методические указания</i> для студентов технических специальностей и направлений	300	-	30	150	1	2	1	2	2	1	2	Май
11.	В.К. Першин Л.А. Фишбейн	<b>Физика. Избранные задачи механики: кинематика материальной точки.</b> Математические начала и основные понятия. Для студентов технических специальностей и направлений	300	-	30	300	10	10	10	10	10	10	-	Май
12.	В.К. Першин Л.А. Фишбейн	<b>Физика. Избранные задачи механики: кинематика материальной точки.</b> Прямолинейное движение. Для студентов технических специальностей и направлений	300	-	50	300	10	10	10	10	10	10	1	Май
13.	В.К. Першин Л.А. Фишбейн	<b>Физика. Избранные задачи механики: кинематика материальной точки.</b> Баллистическое движение. Для студентов технических специальностей и направлений	300	-	50	300	10	10	10	10	10	10	1	Май

14.	П.П. Зольников Н.В. Буланов	<b>Физика.</b> <i>Методические указания к лабораторным работам по физике и теплотехнике.</i> Для студентов технических спе- циальностей и направлений	200	-	50	300	-	-	-	-	-	-	-	Июнь
15.	В.К. Першин П.П. Зольников И.В. Поленц Л.А. Фишбейн Е.Б. Хан	<b>Физика. Электродинамика.</b> <i>Методическое пособие.</i> Для студентов технических специальностей и направлений	100	500	290	500 (100 – библ., 393 – метод. каби- нет)	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	<b>Асинхронные машины.</b> <i>Учебно-методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине «Электрические машины и электропривод».</i> 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	<b>Синхронные машины.</b> <i>Учебно-методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Электрические машины и электропривод».</i> Для студентов электротехнических 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	<b>Электрические машины.</b> <i>Учебно-методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине «Электрические машины и электропривод».</i> Для студентов электротехнических специальностей и направлений.	200	50	60	200	2	2	2	2	2	2	1	Июнь
19	В.А. Берзин	<b>Электротехника.</b> <i>Методические указания к выполнению лабораторных работ, ч 2.</i> 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	<b>Обмотка якоря и статора электрических машин.</b> <i>Учебно-методическое пособие к выполнению контрольной работы по дисциплине «Электрические машины и электропривод».</i> Для студентов электротехнических специальностей и направлений.	200	50	25	200	2	2	2	2	2	2	-	Июнь
21	М.Д. Хованских Е.Б. Азаров	<b>Электротехника.</b> <i>Конспект лекций.</i> 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	<b>Электротехника.</b> <i>Задания на контрольные работы с краткими методическими указаниями к решению задач для студентов заочного отделения.</i> 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	<b>Техническое обслуживание и текущий ремонт ТПС.</b> <i>Конспект лекций.</i> Для студентов неэлектрических специальностей и направлений	20	50	60	100	-	1	-	1	1	-	1	Июнь
24	М.Г. Дурандин	<b>Работа ТЭМ в неустановившихся режимах.</b> <i>Учебно-методическое пособие по лекционному курсу.</i> Для студентов электротехнических специальностей и направлений.	70	70	32	100	-	-	-	-	-	-	-	Октябрь
25	Н.Н. Першин	<b>Основы электропривода технологических установок локомотивных предприятий.</b> <i>Конспект лекций.</i> Для студентов электротехнических специальностей и направлений.	50	70	88	100	-	-	-	-	-	-	-	Май
26	А.М. Нафиков	<b>Динамика электроподвижного состава.</b> <i>Конспект лекций.</i> Для студентов электротехнических специальностей и направлений.	70	70	88	100	-	1	-	1	1	-	1	Май
27	В.А. Усов	<b>Системы управления ЭПС постоянного тока.</b> <i>Учебно-методическое пособие к лекционному курсу.</i> Для студентов электротех. спец. и направлений.	70	70	42	100	-	-	-	-	-	-	-	Сентябрь



28	Э.И. Бегагоин	<b>Основы теории автоматического управления.</b> <i>Конспект лекций.</i> 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	<b>Механическая часть электроподвижного состава.</b> <i>Методические указания к лабораторным работам.</i> Для студентов электротехнических специальностей и направлений.	70	70	36	100	-	1	-	1	1	-	1	Апрель
30	К.А. Стаценко	<b>Диагностические комплексы ЭПС.</b> <i>Методические указания к лабораторным работам.</i> 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	<b>Основы теории надежности.</b> <i>Учебно-методическое пособие к практическим занятиям.</i> Для студентов электротехниче- ских специальностей и направлений	90	50	63	150	-	1	-	1	10	-	1	Январь
32	А.В. Ефимов А.А. Ковалев М.Е. Павличенко Е.А. Польшгалова Ф.С. Несмелов	<b>Контактные сети и ЛЭП.</b> <i>Сборник задач.</i> Для студентов электротехниче- ских специальностей и направлений	90	50	65	150	-	1	-	1	1	-	1	Февраль
33	А.А. Пышкин	<b>Электромагнитная совмести- мость электрических ж. д.</b> <i>Методические указания к контрольной работе.</i> Для студентов электротехниче- ских специальностей и направлений	70	50	20	150	5	5	5	5	10	5	-	Март
34	А.С. Низов А.Н. Штин К.Г. Шумаков	<b>Электроника.</b> <i>Конспект лекций.</i> 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	<b>Электрические сети.</b> <i>Задания и методические указания для курсового проектирования.</i> Для студентов электротехниче- ских специальностей и направлений	-	80	35	100	-	-	-	-	-	-	-	Апрель
36	А.Г. Галкин А.А. Ковалев	<b>Основы теории надежности.</b> <i>Конспект лекций.</i> Для студентов электротехниче-	90	50	125	200	5	5	5	5	10	5	1	Апрель

		ских специальностей и направлений												
37	Б.А. Аржанников И.Л. Васильев К.П. Луковкин Л.А. Фролов	<b>Автоматизация устройств электроснабжения.</b> <i>Методические указания к лабораторным работам, ч 3.</i> 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	<b>Электроснабжение железных дорог.</b> <i>Методические указания к лабораторным работам «Электрифицированные участки переменного тока».</i> Для студентов электротехнических специальностей и направлений	90	50	38	100	-	1	-	1	1	-	1	Май
39	Б.А. Аржанников А.А. Пышкин	<b>Совершенствование тягового электроснабжения.</b> <i>Учебно-методическое пособие.</i> 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	<b>Контактная сеть.</b> <i>Избранные лекции.</i> 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	<b>Телемеханизация устройств электроснабжения.</b> <i>Учебно-методическое пособие к курсовому и дипломному проектированию.</i>	120	50	25	150	5	5	5	5	10	5	-	Сентябрь

		Для студентов электротехнических специальностей и направлений.												
42	И.Л. Васильев	<b>Релейная защита.</b> <i>Методические указания к лабораторным работам. Ч.1.</i> Для студентов электротехнических специальностей и направлений.	90	50	46	100	-	1	-	1	1	-	1	Октябрь
43	А.Г. Галкин А.А. Ковалев	<b>Основы технической диагностики.</b> <i>Конспект лекций.</i> 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	<b>Электроснабжение железных дорог.</b> <i>Методические указания к лабораторным работам «Электрифицированные участки постоянного тока».</i> Для студентов электротехнических специальностей и направлений	90	50	56	100	-	-	-	-	-	-	-	Декабрь

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы. Вид издания. Код, название дисциплины	Число студентов, изучающих дисциплину		Кол-во стр. А4 в рукописи	Тираж, экз.	Распределение тиража по филиалам							Срок сдачи рукописи в изд-во
			д/о	з/о			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.	<b>Управление грузовой и коммерческой работой на ж.д. транспорте</b> <i>Методические указания по выполнению практических работ</i> СД. 09	150	–	40	100	5	5	5	5	10	5	1	Октябрь
46	Григорьев В.В. Ситников С.А.	<b>Проектирование сортировочных горок</b> <i>Методические указания по выполнению курсового и дипломного проектирования по дисциплине «Железнодорожные станции и узлы»</i> СД. 10	150	100	23	200	5	5	5	10	20	5	1	Май
47	Рыкова Л.А. Григорьев В.В. Ситников С.А.	<b>Проектирование участковой станции</b> <i>Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «железнодорожные станции и узлы»</i> СД. 10	150	100	40	200	5	5	5	10	20	5	1	Январь

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

## Кафедра «Высшая математика»

52	Поповский Э. Е., Скачков П. П.	<b>Функции нескольких переменных. Типовой расчет</b> <i>Методические указания</i> Для студентов всех специальностей.	300		42	200	5	5	5	5	10	5	-	Октябрь
53	Куликова О. В., Филиппова Е. Г.	<b>Математическая логика</b> <i>Методические рекомендации</i> 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.	<b>Математика, ч.1</b> <i>Учебно-методическое пособие</i> для студентов заочников техни- ческих 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.	<b>Математика, ч.2</b> <i>Учебно-методическое пособие</i> для студентов заочников техни- ческих 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.	<b>Математика, ч.3</b> <i>Учебно-методическое пособие</i> для студентов заочников техни- ческих 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.	<b>Математика.</b> <b>Приложение к 3 части</b> <i>Учебно-методическое пособие</i> для студентов заочников техни- ческих специальностей		200	40	200	5	5	5	5	10	5	5	Февраль
58	Пирогова И. Н., Поповский Э. Е.	<b>Сборник контрольных работ по математике. Часть 1.</b> Для всех специальностей	300		65	300	10	10	10	10	20	10	-	Ноябрь

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

### Кафедра «Управление эксплуатационной работой»

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



66	Н.Н. Улижева А.Э. Александров Н.А. Тушин	<b>Правила технической эксплуатации железных дорог и безопасность движения. Часть 1</b> <i>Учебно-методическое пособие</i> СД.11	100	100	68	200									Март
67	Г. В. Уткина	<b>Общий курс железных дорог</b> <i>Методические указания</i> для студентов заочного обучения СД.В.02		100	30	100	5	5	5	5	5	5	5	5	Апрель
68	Г.В. Зырянова	<b>Общий курс железных дорог</b> <i>Учебно-методическое пособие</i> для самостоятельной работы ОПД.Р.00		40	40	70	5	5	5	5	5	5	5	5	Июнь
69	Г. В. Уткина	<b>Организация пассажирских перевозок</b> <i>Учебно-методические указания</i> для студентов заочного обучения СД.08.05		100	40	100								1	Июль
70	Е. Н. Тимухина Е. Е. Смородинцева Н. В. Кашеева	<b>Технология и управление работой станций и узлов</b> <i>Методическое руководство</i> 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	<b>Электробезопасность</b> <i>Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов-заочников</i> Для специальности 280102	–	30	50	60	–	–	–	–	–	–	–	Апрель
72	Ширшов А.Б. Хорохова А.В.	<b>Безопасность и экологичность</b> <i>Задание для дипломного проектирования</i> Для специальности 190303 – Электрическая тяга	100	80	40	100	–	–	–	–	–	–	–	Май
73	Белинский С.О.	<b>Экономика безопасности труда</b> <i>Учебное пособие</i> 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.	<i>Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», «Охрана труда» и «Производственная безопасность»</i>	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.	<b>Практическая техника безопасности</b> <i>Методические указания по выполнению практических занятий</i>	120	100	250	200	1	1	1	1	5	1	1	Октябрь
76	Попова Н.П.	<b>Аттестация рабочих мест</b> <i>Методическое пособие по практическим занятиям</i>	30	30	100	70	1	1	1	1	1	1	1	Сентябрь
77	Ивашова З.И.	<b>Безопасность жизнедеятельности</b> <i>Конспект лекций</i> 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.	<b>Химия</b> <i>Контрольные задания для студентов-заочников ускоренного срока обучения с методическими рекомендациями</i> Учебно-методическое издание ЕН.Ф.04 и ЕН.Ф.05 Химия	0	222	90	200								Май
79	Под ред. А.Г. Мохова	<b>Химия</b> <i>Сборник лабораторных работ для студентов-заочников</i> 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.	<b>ХИТ и коррозия строительных материалов</b> <i>Сборник лабораторных работ для студентов-заочников</i> 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.	<b>Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг</b> <i>Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ</i> Учебно-практическое издание	15	0	50	50	2	2	2	2	2	2	2	Ноябрь
82	Борисова Г.М.	<b>Порядок организации работы по экологической безопасности и природоохранной деятельности на предприятии</b> <i>Методические рекомендации для студентов специальности «Инженерная защита окружающей среды»</i>	45	0	100	100	2	2	2	2	2	2	2	Октябрь

83	Бондаренко В.В.	<b>Науки о земле</b> <i>Курс лекций для студентов специальности «Инженерная защита окружающей среды»</i> Дисциплина «Науки о земле»	15	0	80	50	2	2	2	2	2	2	2	Январь
84	Асонов А.М.	<b>Расчет системы водообеспечения населенных пунктов</b> <i>Методические указания к практическим работам для студентов специальности «Инженерная защита окружающей среды»</i> 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.	<i>Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине</i> <b>«Промышленная экология»</b>	50	25	50	100	2	2	2	2	2	2	2	Апрель
86	Лугаськова Н.В.	<b>Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности</b> <i>Курс лекций для студентов специальности «Безопасность технологических процессов и производств».</i>	25	25	100	100	2	2	2	2	2	2	2	Октябрь
87	Сафронова Е.Б.	<i>Сборник контрольных вопросов и задач по курсу</i> <b>«Природоохранное законодательство и управление охраной окружающей среды»</b> 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.	<b>Физиология человека</b> <i>Курс лекций</i> из 2 частей для студентов всех специальностей. Дисциплина «Физиология человека»	50	25	200	100/100 (2 части)	2	2	2	2	2	2	2	Март
----	--------------	---	----	----	-----	----------------------	---	---	---	---	---	---	---	------

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы. Вид издания. Код, название дисциплины	Число студентов, изучающих дисциплину		Кол-во стр. А4 в рукописи	Тираж, экз.	Распределение тиража по филиалам							Срок сдачи рукописи в изд-во
			д/о	з/о			Нижний Тагил	Курган	Златоуст	Перь	Челябинск	Тюмень	КЖТ	
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.	<p><b>Мировая экономика</b>  <i>Методические рекомендации по изучению курса «Мировая экономика»</i>            Для студентов экономических специальностей дневной формы обучения (МЭ-080102, ПИЭ-080801, МТ-080507, ЭК-080502, Б-080109)</p>	95	40	60	100								Январь
90	Морозова О.Ю.	<p><b>Международные маркетинговые исследования</b>  <i>Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Международные маркетинговые исследования»</i>            Для специальности «Мировая экономика» (МЭ-080102)</p>	19	-	36	30								Март

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

## Кафедра «Логистика и коммерция»

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



		управление на транспорте (железнодорожном)																
101	Олигина- Нестерова М.А.	<b>Анализ товарного рынка и ассортимента продукции</b> <i>Рабочая учебная программа</i> Для специальности 080301 – Коммерция (торговое дело)	26		40	20												Апрель
102	Олигина- Нестерова М.А.	<b>Рекламное дело</b> <i>Рабочая учебная программа</i> <i>по курсу</i> Для специальности 080301 – Коммерция (торговое дело)	25		40	20												Апрель
103	Олигина- Нестерова М.А.	<i>Методические указания</i> для про- ведения практических занятий по курсу « <b>Маркетинг</b> » Для специальности 080301 – Коммерция (торговое дело)	25		40	20												Март
104	Гаянова М.Ш.	<i>Методические указания</i> для про- ведения практических занятий по курсу « <b>Товароведение и экс- пертиза товаров</b> » Для специальности 080301 – Коммерция (торговое дело) и на- правления «Торговое дело»	40		50	30												Январь
105	Гаянова М.Ш.	<i>Методические указания</i> для са- мостоятельной работы студентов по курсу « <b>Основы коммерче- ской деятельности</b> » Для специальности 080301 – Коммерция (торговое дело)	17		20	20												Январь
106	Гаянова М.Ш., Гашкова Л.В.	<i>Методические указания</i> по вы- полнению, оформлению и защите курсовых работ (проектов) Для студентов специальности 080301 –Коммерция (торговое дело)	100		50	50												Март
107	Гашкова Л.В.	<b>Основы теории логистики</b> <i>Рабочая учебная программа</i> Для специальности 080502 – Экономика и управление на	30		25	20												Январь

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

		Для специальности 080301 – Коммерция (торговое дело)												
116	Самуйлов В.М.	<b>Организация, технология и проектирование предприятий</b> <i>Рабочая учебная программа</i> Для специальности 080301 – Коммерция (торговое дело)	20		50	20								Май
117	Самуйлов В.М.	<b>Экономика (общий курс)</b> <i>Рабочая учебная программа</i> Для специальности 080301 – Коммерция (торговое дело)	20		50	20								Февраль
118	Петров М.Б., Вохмянина А.В.	<b>Макроэкономика</b> <i>Рабочая учебная программа</i> Для специальности 080301 – Коммерция (торговое дело)	30		30	20								Июнь
119	Кирель Л.Л.	<b>Цены и ценообразование</b> <i>Рабочая учебная программа</i> Для специальности 080301 – Коммерция (торговое дело)	25	25	25	30								Июнь
120	Пирогова И.Н.	<b>Высшая математика</b> <i>Методическое руководство по дисциплине</i> Для студентов специальности 080301 –Коммерция (торговое дело) и направления «Торговое дело»		100	150	50								Январь
121	Бронников С.А., Щелокова А.А.	<b>Сквозная программа практики</b>	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.	<i>Методическое пособие</i> к выполнению экономической части дипломного проектирования для студентов всех форм обучения специальности 190302 – «Вагоны»	50	50	90	100								Январь
123	Алексеева Л.М.	<i>Методическое пособие</i> 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.	<b>Дипломное проектирование</b> <i>Методические указания</i> для студентов специальности 080502 – Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт)	50	80	48	200								Март
125	Афанасьева Н.А., Чернышова Л.И.	<i>Методические указания</i> к практическим занятиям по дисциплине « <b>Экономика железнодорожного транспорта</b> » для студентов всех формы обучения разных специальностей	120	50	100	200								Март
126	Лессер Т.С.	<i>Методические указания</i> к практическим занятиям по дисциплине « <b>Страховое дело на транспорте</b> » для студентов всех формы обучения разных специальностей	120	50	60	150					10			Март
127	Шиманская Р.И., Конова Т.А.	<i>Методические указания</i> 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.	<b>Введение в специальность</b> <i>Курс лекций по дисциплине</i> Для студентов дневной формы обучения специальности 080502 – Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт)	100	–	130	120						10			Апрель
129	Васильева Е.В.	<i>Учебное пособие</i> для студентов всех форм обучения специаль- ности – 080502 – Экономика и управление на предприятии (же- лезнодорожный транспорт) по дисциплине « <b>Экономика природопользования</b> »	60	60	50	1050						10			Май
130	Попп Т.В.	<b>Теория организации</b> <i>Курс лекций по дисциплине</i> Для студентов всех форм обуче- ния по специальности 080502 – Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт)	30	60	100	100						10			Май
131	Рачек С.В., Лунина О.В.	<i>Учебно-методическое пособие</i> для студентов всех форм обуче- ния специальности 080502 – Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт) по дисциплине «Ор- ганизация, нормирование и оплата труда на предприятиях отрасли (ж.д. транспорт)»	40	40	40	100						10			Май
132	Ворожцова А.С.	<i>Методические указания</i> к выпол- нению экономической части ди- пломного проектирования для студентов всех форм обучения специальности 230201 – Информационные системы и технологии	30	22	40	70									Сентябрь

133	Афанасьева Н.А.	<i>Методические указания</i> 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.	<i>Методические указания</i> 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.	<b>Организация, нормирование и оплата труда на железнодорожном транспорте</b> <i>Методическое руководство</i> к лабораторным работам по дисциплине Для студентов всех форм обучения специальности 080502 – Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт)	32	26	55	80										Октябрь
136	Шаронова С.Н.	<b>Экономика железнодорожного транспорта</b> <i>Методические указания</i> 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.	<b>Экономика и планирование деятельности железных дорог</b> <i>Учебное пособие</i> По дисциплине «Экономика железнодорожного транспорта» для студентов всех форм обучения разных специальностей	800	См. 1	300	400										Декабрь

138	Конова Т.А.	<i>Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономика отрасли»</i> Для студентов очной формы обучения специальности 190701 – Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)	105	–	20	100										Декабрь
139	Конова Т.А.	<i>Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономика предприятия»</i> Для студентов очной формы обучения специальности 080502 – Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт)	29	–	20	40										Декабрь
140	Конова Т.А.	<i>Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Экономика предприятия»</i> Для студентов заочной формы обучения специальности 080502 – Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт)	–	50	20	70										Декабрь
141	Конова Т.А.	<i>Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Ценообразование»</i> Для студентов заочной формы обучения специальности 080502 – Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт)	–	50	20	70										Декабрь
142	Рачек С.В., Денисова А.А.	<b>Единая транспортная система</b> <i>Курс лекций для студентов всех форм обучения специальности 080502 – Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт) и специальности «Логистика»</i>	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	<b>История менеджмента</b> Хрестоматия для студентов спец. 080505–Управление персоналом	30	30	200	200								Декабрь
144	Александрова Н.А., Брюхова О. Ю.	<b>Управление социальным раз- витием организации</b> РУП для студентов спец. 080505 – Управление персоналом	30	30	50	30								Октябрь
145	Александрова Н.А.,	<b>Демография</b> РУП для студентов спец. 080505– Управление персоналом	30	30	50	30								Январь
146	Александрова Н.А., Бабунова М.Е., Бочкарёва Т.В., Галюк А.Д.	<b>Социология</b> Планы семинарских занятий для студентов дневного обучения всех специальностей	400		25	200								Март
147	Клепалова Ю. И.	<b>Мотивация трудовой деятельности</b> РУП для студентов спец. 080505– Управление персоналом	30	30	50	30								Июнь
148	Клепалова Ю. И.	<b>Делопроизводство в кадровой службе</b> РУП для студентов спец. 080505– Управление персоналом	30	30	50	30								Декабрь
149	Бабунова М.Е.	<b>Методика и техника социоло- гических исследований</b> РУП для студентов спец. 080505– Управление персоналом	30	30	50	30								Декабрь
150	Шестопалова О.Н.	<b>Управление трудовыми Ресурсами</b> РУП для студентов спец. 080505– Управление персоналом	30	30	50	30								Январь
151	Шестопалова О.Н.	<b>Практическая профессиональная диагностика</b> РУП для студентов спец. 080505– Управление персоналом	30	30	50	30								Январь



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

160	Базунова М. Е., Шестопалова О. Н.	<b>Методика и техника социологических исследований</b> <i>Курс лекций</i> для студентов спе- циальности 080505 – Управле- ние персоналом	30	30	160	75									Май
161	Александрова Н.А.	<b>Основы управления персоналом. Часть 1.</b> Организа- ция управления персоналом. <i>Учебно-методическое пособие</i> для студентов специальности 080505 – Управление персоналом заочного факультета, филиалов университета и дистантной системы обучения.	30	30	100	50									Январь
162	Александрова Н.А.	<b>Основы управления Персоналом. Часть 3.</b> Технологии использования и развития персонала. <i>Учебно-методическое пособие</i> для студентов специальности 080505 – Управление персона- лом» заочного факультета, филиалов университета и дистантной системы обучения	30	30	100	50									Январь
163	Александрова Н.А.	<b>Основы управления персоналом</b> <i>Учебно-практическое пособие</i> 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 <b>Экономика и социология труда</b> для студентов спец. 080507 «Менеджмент организации» 10 работ	75	50	600	10 ра- бот по 50								Январь
174	Паршина В.С.	<b>Организация труда</b> <i>Методические указания по курсу</i> Для студентов спец. 080505 – Управление персоналом	25	25	60	50								Март
175	Паршина В.С.	<b>Организация труда</b> <i>Рабочая учебная программа</i> Для студентов спец. 080505 – Управление персоналом	25	25	50	40								Апрель
176	Антропов В.А., Паршина В.С., Макаридина А.П.	<b>Управление персоналом</b> <i>Учебник</i> Для студентов спец. 080507 – Менеджмент организации	75	50	400	150								Ноябрь
177	Скоробогатова Л.Г.	<b>История развития туризма</b> <i>Рабочая учебная программа</i> Для студентов спец. 080507 – Менеджмент организации»	30		40	50								Январь
178	Скоробогатова Л.Г.	<b>Основы туризма</b> <i>Рабочая учебная программа</i> Для студентов спец. 080507 – Менеджмент организации	30		40	50								Июнь
179	Скоробогатова Л.Г.	<b>История гостеприимства</b> <i>Рабочая учебная программа</i> Для студентов спец. 080507 – Менеджмент организации	30		40	50								Февраль

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

187	Кондрачук О.Е.	УМК <b>Исследования систем управления</b> Для студентов спец. 080507 – Менеджмент организации	50	50	200	75									Декабрь
188	Куликова Е.А.	<b>Инновационный менеджмент</b> <i>Рабочая учебная программа</i> дневной формы обучения для студентов спец. 080507 «Менеджмент организа- ции»	71		40	50									Январь
189	Куликова Е.А.	<b>Менеджмент</b> <i>Конспект лекций</i> Для студентов всех форм обуче- ния 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 <b>Сборник тестов по учебной дисциплине Основы менедж- мента</b>	50	50	50	50									Май
191	Епин В.Н.	<b>Сборник тестов по учебной дисциплине.</b> <b>Теория организации</b> <i>Методическое. пособие</i> Для студентов спец. 080507 – Менеджмент организации	50	50	50	50									Май
192	Михайлова Е.А.	<b>Психодиагностика</b> <i>Сборник тестов</i> для практических занятий Для студентов спец. – Сервис на транспорте	25		50	30									Март
193	Семенко И.Е.	<b>Организация обслуживания клиентов</b> <i>Методические указания по курсу</i> Для студентов спец. 080507 – Менеджмент организации	50		70	50									Май

194	Кортенко Л.В. Антропов В.А.	<b>Аттестация персонала</b> <i>Учебно-методическое пособие</i> Для студентов спец. 080507 – Менеджмент организации	62	52	200	100								Январь
195	Антропов В.А.	<b>Территориальные транспортные комплексы, часть 3 и 4</b> <i>Учебное пособие</i> Для студентов спец. 080507 – Менеджмент организации	60	65	300	100								Январь
196	Антропов В.А.	<b>Территориальные транспортные комплексы</b> <i>Сборник тестовых заданий</i> Для студентов всех форм обучения спец. 080507 – Менеджмент организации	60	65	57	100								Февраль
197	Антропов В.А.	<b>Территориальные транспортные комплексы</b> <i>Учебная программа</i> Для студентов всех форм обучения спец. 080507 – Менеджмент организации	60	65	35	50								Февраль
198	Антропов В.А. и другие	<b>Учебный терминологический словарь менеджера</b> <i>Словарь-справочник</i> 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.	<b>Разработка и стандартизация программных средств. Лекции и лабораторные работы</b> <i>Учебно-методическое пособие</i> Для студентов специальности 080801 – Прикладная информатика	25	-	40	100	5	5	5	10	20	5	1	Май
200	Овчинникова Е.В.	<b>Информатика</b> <i>Учебная программа</i> 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.	<b>Turbo Pascal</b> <i>Учебно-методическое пособие.</i> 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.	<b>Turbo Pascal</b> <i>Сборник контрольных заданий.</i> 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.	<b>MS Word</b> <i>Учебно-методическое пособие.</i> 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.	<b>MS Word</b> <i>Сборник контрольных заданий.</i> По дисциплине «Информатика» для студентов специальности 190402 – Автоматика, телемеха-	50	50	37	100	5	5	5	10	20	5		Январь

		ника и связь на железнодорожном транспорте												
205	Овчинникова Е.В.	<b>MS Excel</b> <i>Учебно-методическое пособие.</i> 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.	<b>MS Excel</b> <i>Сборник контрольных заданий.</i> 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.	<b>MS Access</b> <i>Учебно-методическое пособие.</i> 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.	<b>MS Access</b> <i>Сборник контрольных заданий.</i> 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.	<b>MS Power Point</b> <i>Учебно-методическое пособие.</i> 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.	<b>MS Power Point</b> <i>Сборник практических заданий.</i> 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												
211	Овчинникова Е.В.	<b>MS Visio</b> <i>Учебно-методическое пособие</i> 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.	<b>MS Visio</b> <i>Сборник контрольных заданий.</i> Информатика для студентов специальности 190402 – Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	50	50	37	100	5	5	5	10	20	5	1	Февраль
213	Барыкина Л.А.	<b>Программа для учета доходов физических лиц «АРЧА».</b> <i>Учебно-методическое пособие</i> 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.	<b>Сборник упражнений по пакету Microsoft Office</b> <i>Учебно-практическое пособие</i> для студентов всех специальностей Издание 3-е, дополненное и переработанное.	100	100	36	100								Февраль
215	Мальшев В.Н.	<b>Информатика</b> <i>Курс лекций</i> 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.	<b>Немецкий технический язык.</b> «Метрополитены мира» <i>Сборник текстов</i>	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.	<b>Английский технический язык.</b> <i>Методические указания</i> к учебнику «Technolo-gy-1», Eric. H. Glendinning	526		30	200								Июнь
218	Коротенко Т.Н.	<b>Английский технический язык.</b> Часть 2 <i>Сборник текстов</i> Для студентов СФ специальности – 270201 «Мосты и транспортные тоннели»	50		30	60								Ноябрь
219	Лазарева Г.О.	<b>Английский язык.</b> <i>Сборник упражнений</i> 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.	<b>Английский язык</b> <i>Практикум</i> для студентов спец. 100101 – Сервис по дисциплине (0676) – Иностранный язык	30	-	50	30	-	-	-	-	-	-	-	Май
221	Шестакова А.А.	<b>Основы технического перевода</b> <i>Учебно-методическое пособие</i> Для студентов спец. 220401– Мехатроника по дисциплине (1102) – Технический перевод	50	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	Ноябрь
222	Исаева Т.Б.	<b>Английский язык</b> <i>Учебно-методическое пособие</i> по подготовке к защите диплома на иностранном языке Для студентов специальности 080102 – Мировая экономика	20	-	50	20	-	-	-	-	-	-	-	Март
223	Колчина Я.В.	<b>Валютные операции</b> <i>Учебно-методическое пособие</i> Для студентов спец. 080102 – Мировая экономика	25	-	50	25	-	-	-	-	-	-	-	Апрель
224	Федорова Е.В. Бушмелева О.В.	<b>Прямая и косвенная речь</b> <i>Сборник упражнений</i> Для студентов 1,2 курсов всех специальностей факультета экономики и управления	40	-	50	40	-	-	-	-	-	-	-	Ноябрь
225	Гусева Е.Л.	<b>Французский язык</b> <i>Учебно-методическое пособие</i> Для студентов первого курса заочного отделения экономических специальностей	20	20	50	40	-	-	-	-	-	-	-	Май
226	Сорокина Н.И.	<b>Технический перевод</b> <i>Практикум</i> для студентов спец. 220401– Мехатроника по дисциплине «Технический перевод»	30	-	50	30	-	-	-	-	-	-	-	Апрель
227	Сорокина Н.И.	<b>Английский язык для интернет технологий</b> <i>Практикум</i> для студентов спец. 220401– Мехатроника	30	-	50	30	-	-	-	-	-	-	-	Март

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

### 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	<b>История развития транспорта</b> <i>Курс лекций</i> Для студентов очной и заочной формы обучения	700	300	200	300		1		1	10		1	Октябрь
230	Т.В. Дмитриева	<b>Отечественная история</b> <i>Тематика контрольных работ и методических рекомендаций</i> Для студентов заочного отделения 6 лет обучения.		300	40	150					10			Январь
231	А.А. Конов	<b>Система бальной оценки учебной работы студентов. Методические рекомендации по разработке бальной системы оценки учебной деятельности студентов</b> <i>УрГУПС по дисциплине «История развития транспорта»</i> Для студентов дневного обучения.	300		28	100					10			Апрель

232	Е.П. Пьяных	<b>Политология</b> <i>Сборник контрольных работ</i> Для студентов заочного обучения.		300	60	100					10			Май
233	Е.П. Пьяных	<b>Политология</b> <i>Рабочая программа</i> Для студентов заочного обучения.		300	55	50					10			Январь
234	Е.П. Пьяных	<b>Политология. Часть 1-я</b> <i>Учебно-методическое пособие</i> Для студентов заочного факультета, филиалов и дистанционной формы обучения специальности 080507 – Менеджмент организации			220	100	5	5	5	5	10	5	5	Январь
235	Е.П. Пьяных	<b>Политология. Часть 2-я</b> <i>Учебно-методическое пособие</i> Для студентов заочного факультета, филиалов и дистанционной формы обучения специальности 080507 – Менеджмент организации			164	100	5	5	5	5	10	5	5	Январь
236	Е.П. Пьяных Н.А. Шарова	<b>Политология</b> <i>Курс лекций. Ч. 1</i> Для студентов очного обучения	800		250	100		1		1	10		1	Март
237	В.Н. Грасько	<b>Правоведение</b> <i>Тестовые задания для проверки остаточных знаний</i> Для всех специальностей заочной формы обучения.		500	21	100					10			Июнь
238	И.В. Изгарова	<b>Правоведение.</b> <b>Трудовое право</b> <i>Учебно-практическое пособие</i> Для студентов заочного обучения.		200	37	100					10			Февраль

## Кафедра «Философия и культурология»

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

247	Коркунова О.В.	<b>Проблемы человека в психологии 20 века</b> <i>Учебное пособие</i> Для студентов всех специальностей.	25	25	110	150								Май
248	Коркунова О.В.	<b>История и философия науки</b> Программа для аспирантов и соискателей	25		40	100	2	2	2	3	3	3		Февраль
249	Тарасова О.В.	<b>Философия литературы</b> <i>Методическое пособие</i> Для студентов всех специальностей	25		30	100								Апрель
250	Добычина С.А.	<b>Этика и психология делового человека</b> <i>Конспект лекций</i> Для студентов всех специальностей			50	100	2	2	2	3	3	3		Май
251	Поспелова Т.Х.	<b>Современная культура, модерн и постмодерн</b> <i>Рабочая программа</i> по культурологии Для студентов всех специальностей	25		25	50	2	2	2	3	3	3		Март
252	Поспелова Т.Х.	<b>Современная культура модерн и постмодерн</b> <i>Методическое пособие</i> по культурологии Для студентов всех специальностей	25		100	100								Сентябрь
253	Пономарева Е.Г.	<b>Этика и психология делового человека</b> <i>Рабочая программа</i> по дисциплине Для студентов всех специальностей	25	25	25	50	2	2	2	3	2	3		Январь
254	Пономарева Е.Г.	<b>Основы проведения тренинга и игровое взаимодействие</b> <i>Методическое пособие</i> 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.	<b>Информационные технологии в управлении</b> <i>Учебно-методическое пособие.</i> Для студентов специальностей: 080507 – Менеджмент организации 080505 – Управление персоналом	50	50	200	100								Январь
256	Лузина Е.С.	<b>Информационные технологии в управлении</b> <i>Учебная программа</i> Для студентов специальностей: 080507 – Менеджмент организации 080505 – Управление персоналом	50	50	20	50								Январь
257	Лузина Е.С.	<b>Передача отчетности через Интернет</b> <i>Учебно-практическое пособие.</i> Для студентов специальностей: 080507 – Менеджмент организации, 080505 – Управление персоналом 080502 – Экономика и управле- ние на предприятии	50	50	54	100								Январь
258	Меньшенина С.Н.	<b>Основы работы в PowerPoint 2007</b> <i>Учебно-практическое пособие.</i> 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.	<b>Современные физкультурно-оздоровительные технологии в спорте</b> <i>Учебно-методическое пособие по дисциплине ОПД.Р.04 «Современные физкультурно-оздоровительные технологии»</i>	1 группа ежегодно		100	50	2	2	2	2	2	2	2	Апрель
260	Усольцева С.Л. Степина Т.Ю.	<b>Организация учебно-тренировочного процесса</b> <i>Учебно-методическое пособие по дисциплине СД.Р.01. «Организация учебно-тренировочного процесса»</i>	1 группа ежегодно		100	50	2	2	2	2	2	2	2	Май
261	Ашастин Б.В.	<b>Международное олимпийское движение и современный спорт</b> <i>Курс лекций для студентов. по дисциплине СД.Р. 03 «Олимпийское движение и современный спорт»</i>	1 группа ежегодно		120	50	2	2	2	2	2	2	2	Май
262	Тропина Л.К.	<b>Менеджмент в физической культуре и спорте</b> <i>Курс лекций для студентов по дисциплине ОПД.В.04 «Менеджмент в физической культуре и спорте»</i>	1 группа ежегодно		100	50	2	2	2	2	2	2	2	Июнь
263	Евсеев А.В.	<b>Маркетинг в спорте</b> <i>Рабочая учебная программа для студентов специализации «Менеджмент в спорте».</i>	1 группа ежегодно		50	50								Июнь
264	Тропина Л.К. Усольцева С.Л.	<b>Фитнес для студентов</b> <i>Учебное пособие по дисциплине ГСЭ.Ф.09 «Физическая культура»</i>	Для всех студентов		100	100	2	2	2	2	2	2	2	Июнь
265	Тропина Л.К.	<b>Менеджмент юношеских и студенческих соревнований по баскетболу</b>	1 группа ежегодно		60	50	2	2	2	2	2	2	2	Август

		<i>Учебное пособие по дисциплине ОПД.В.04 «Менеджмент в физической культуре и спорте»</i>												
266	Тропина Л.К. Чуб Я.В.	<b>Факторы мотивации к занятиям физической культурой в вузе</b> <i>Методические рекомендации для преподавателей вузов по дисциплинеГСЭ.Ф.09 «Физическая культура»</i>	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 студентов, изучающих дисциплину		Кол-во стр. А4 в рукописи	Тираж, экз.	Распределение тиража по филиалам							Срок сдачи рукописи в изд-во
			д/о	з/о			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.	<b>Практические основы создания изобретений.</b> <i>Учебное пособие</i>	100	–	80	150	3	3	3	3	3	3	3	Январь
268	Шнырев В.Т. Штрапенин Г.Л.	<b>Электроника.</b> Раздел «Аналоговые устройства». <i>Методическое руководство</i> к лабораторным работам ОПД.03.б «Электроника»	100	25	60	150	3	3	3	3	3	3	3	Ноябрь
269	Новоселов Ю.В.	<b>Электронные устройства в систе- мах защиты информации.</b> <i>Сборник задач</i> для практических занятий. ОПД.Р «Электронные устройства в системах защиты информации»	25	–	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.	<b>Определение звукоизоляционных свойств помещений, предназначенных для конфиденциальных переговоров</b> <i>Учебно-методическое издание.</i> 090103 Инженерно-техническая защита информации. Проектирование защиты в информационных системах на железнодорожном транспорте	25		120	30								Январь
271	Чукалова Л.Г.	<b>Обработка конфиденциальных документов</b> <i>Метод. пособие по проведению контрольной работы</i> Учебно-практическое издание 090103 Защита и обработка конфиденциальных документов	25		30	30								Февраль
272	Зырянова Т.Ю.	<b>Системы защиты информации в зарубежных странах</b> <i>Учебное пособие</i>			200	100	5	5	5	5	5	5	5	Сентябрь
273	Зырянова Т.Ю.	<b>Базы данных</b> <i>Задания и методические рекомендации по выполнению курсовой работы.</i> Учебно-практическое издание 090103 Базы данных	25		50	30								Март
274	Паршин К.А.	<b>Информационная безопасность и защита информации</b> <i>Задания и методические рекомендации по выполнению курсовой работы</i> Для студентов заочной формы		30	32	50								Апрель

		обучения 071900 Информационная безопасность и защита информации												
275	Зырянова Т.Ю.	<b>Комплексные системы защиты информации</b> <i>Задания и методические рекомендации по выполнению курсовой работы.</i> Учебно-практическое издание 090103 Комплексные системы защиты информации	25		50	30								Сентябрь
276	Зырянова Т.Ю.	<b>Комплексные системы защиты информации.</b> <i>Курс лекций</i> 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.	<b>Дискретная математика в безопасности информационных технологий</b> Учебное пособие Дискретная математика, 230201, 090103	60	30	250	200	15				5			Май
278	Титов С.С., Коновалова С.С.	<b>Дискретная математика</b> Учебно-практическое издание по дисциплине 230201, 090103	60	30	200	200	15				5			Май
279	Дерябин С.Л., Садов А.П.	<b>Дифференциальные уравнения и интегральное исчисление</b> Учебно-методическое пособие Математический анализ, 230201, 090103	200	100	100	100					5			Июль

280	Баутин С.П., Чернышов Ю.Ю.	<b>Математика, I часть</b> Учебно-методическое пособие Математика, 190402 ФГОС	250	180	100	100					5		Июнь
281	Баутин С.П., Чернышов Ю.Ю.	<b>Математика, II часть</b> Учебно-методическое пособие Математика, 190402 ФГОС	250	180	100	100					5		Январь
282	Баутин С.П., Чернышов Ю.Ю.	<b>Математика, III часть</b> Учебно-методическое пособие Математика, 190402 ФГОС	250	180	100	100					5		Июнь
283	Замыслов В.Е.	<b>Моделирование систем</b> Учебно-методическое пособие Математические методы и моде- ли, 230201, 090103	32	13	30	100					5		Декабрь
284	Вахрушев В.А.	<b>Моделирование информаци- онных процессов</b> Учебно-методическое пособие Теория информационных процес- сов 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.	<b>Надёжность устройств железнодорожной автоматики и телемеханики</b> <i>Учебное пособие.</i> ОПД.10. «Основы теории надёжности»	100	100	90	300		1		1	5		1	Ноябрь
286	Донцов В.К. Леванова Т.М.	<b>Системы автоматики и телемеханики на перегонах</b> <i>Учебно-методическое пособие</i> для выполнения лабораторных работ. СДС06. «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики»	100	100	70	200		1		1	1		1	Май
287	Новиков А.А.	<b>Эксплуатационные вопросы проектирования систем железнодорожной автоматики и телемеханики</b> <i>Учебно-методическое пособие</i> 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.	<b>Исследование элементов железнодорожной автоматики, телемеханики и связи</b> <i>Методические указания</i> 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.	<b>Обеспечение безопасности транспортного процесса</b> <i>Учебное пособие</i> Для студентов спец. 240100	100	120	250	200								Март
290	Малыгин Е.А.	<b>Технические средства и технологии безопасности транспортных процессов</b> <i>Курс лекций</i> По дисциплине СД.12 Для студентов спец. 240100	100	120	150	200		1		1	1		1	Май
291	Валиев Ш.К. Валиев Р.Ш.	<b>Изучение и исследование электрической централизации ЭЦ-12-2003</b> <i>Учебно-методическое пособие.</i> 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.	<b>Проектирование автоблокировки с тональными рельсовыми цепями и централизованным расположением аппаратуры</b> <i>Учебно-методическое пособие</i> 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.	<b>Частотный диспетчерский контроль</b> <i>Учебно-методическое пособие</i> 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.	<p><b>Введение в теорию информации</b> <i>Учебное пособие</i></p> <p><b>Дисциплины:</b> 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)</p>	164	102	155	200					5			Январь
295	Волынская А.В.	<p><b>Теория информации</b> <i>Руководство к курсовому проекту по дисциплине «Теория информации»</i></p> <p><b>Дисциплина:</b> «Теория информации» (специальность 090103 – Организация и технология защиты информации) ОПД.В О1</p>	27		30	25					5		1	Январь
296	Волынская А.В.	<p><b>Теория передачи сигналов</b> <i>Задание на контрольную работу с методическими указаниями для студентов заочной формы обучения</i></p>		102	30	100					5			Март

		<p><b>Дисциплины:</b></p> <p>1. «Теория передачи сигналов» ОПД.Р 01 (специальность 071900 – Информационные технологии на железнодорожном транспорте);</p> <p>2. «Теория передачи сигналов железнодорожной автоматики, телемеханики и связи» СД.06 (специальность 210700 – Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте)</p>												
297	Волынская А.В. Волынский Д.Н.	<p><b>Теория передачи сигналов (часть 1)</b> Лабораторный практикум по курсу</p> <p><b>Дисциплины:</b></p> <p>1. «Теория передачи сигналов» ОПД.Р 01 (специальность 071900 – Информационные технологии на железнодорожном транспорте);</p> <p>2. «Теория передачи сигналов» СД.06 (специальность 210700 – Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте)</p>	140	102	50	200					5		1	Сентябрь
298	Волынская А.В. Волынский Д.Н.	<p><b>Теория передачи сигналов (часть 2)</b> Лабораторный практикум по курсу</p> <p><b>Дисциплины:</b></p> <p>1. «Теория передачи сигналов» ОПД.Р 01 (специальность 071900 – Информационные технологии на железнодорожном транспорте);</p>	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.	<b>Цифровая сеть оперативно- технологической связи</b> 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.	<b>Организация станционной и отделенческой связи</b> Методические указания Системы железнодорожной свя- зи. СДМ. 07 (специальность 210700 – Автоматика, телеме- ханика и связь на железнодо- рожном транспорте)	40	25	33	100								Февраль
301	Богданова Е.С.	<b>Системы сигнализации в сетях железнодорожной связи</b> Учебно-практическое пособие Специальность 210700 – Автома- тика, 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.	<b>Цифровые автоматические телефонные станции на железнодорожном транспорте</b> Учебно-практическое пособие Специальность 210700 – Автома- тика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте Автоматическая телефонная связь на железнодорожном транспорте СДС.03	40	40	65	100								Март

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

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы. Вид издания. Код, название дисциплины	Число студентов, изучающих дисциплину		Кол-во стр. А4 в рукописи	Тираж, экз.	Распределение тиража по филиалам							Срок сдачи рукописи в изд-во
			д/о	з/о			Нижний Тагил	Курган	Златоуст	Пермь	Челябинск	Тюмень	КЖТ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

## МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

### Кафедра «Вагоны»

308	Тюленев О.В.	<b>Технология производства и ремонта вагонов</b> <i>Методические указания</i> 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.	<b>Энергооборудование пассажирского вагона</b> <i>Методические указания</i> 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.	<b>Ходовые части трамвайных вагонов</b> <i>Учебное пособие</i> для студентов спец. 190302 «Вагоны» по дисциплине «Конструирование и расчет вагонов»	100	100	30	200								Ноябрь

311	Кабанов В.Н.	<b>Системы автоматизации производства и ремонта вагонов</b> <i>Методические указания к курсовому проекту для студентов спец. 190302 «Вагоны» по дисциплине «Системы автоматизации производства и ремонта вагонов»</i>	100	100	50	210		1		1	10		1	Ноябрь
312	Кармацкий В.Ф., Орлов М.В.	<b>Оборудование вагоноремонтных предприятий</b> <i>Методическое руководство к курсовой работе для студентов спец. 190302 «Вагоны» по дисциплине «Оборудование (конструкции, проектирование, расчет) вагоноремонтного производства»</i>	50	90	64	150								Апрель
313	Кармацкий В.Ф.	<b>Оборудование технического участка вагоноремонтного депо</b> <i>Методические указания к практическим занятиям для студентов спец. 190302 «Вагоны» по дисциплине «Оборудование (конструкции, проектирование, расчет) вагоноремонтного производства»</i>	50	90	24	150								Май
314	Кармацкий В.Ф.	<b>Оборудование вагоноремонтных предприятий</b> <i>Конспект слайдов, приложение к курсу лекций для студентов спец. 190301 «Вагоны» по дисциплине «Оборудование (конструкции, проектирование, расчет) вагоноремонтного производства»</i>	50	90	240	100								Ноябрь
315	Лапшин В.Ф., Архипова Ю.Ю., Пранов В.А.	<b>Сборник рабочих программ</b> производственных практик для студентов специальности 190302 «Вагоны»	300	100	50	200					10			Апрель
316	Лапшин В.Ф., Колясов К.М.	<b>Техническое обслуживание и ремонт пассажирских вагонов</b> <i>Учебно-методическое пособие для студентов специальности 190302 «Вагоны» по дисциплине «Пассажирские вагоны, техобслуживание и ремонт»</i>	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.	<b>Статика</b> <i>Сборник задач</i> Для студентов специальности ЕН.Ф.06 – Теоретическая меха- ника	300	200	20	120	10	10	10	10	10	10	1	Ноябрь
318	Васильева Г.В., Тарасян В.С.	<b>Вынужденные колебания точки при линейно-вязком сопротивлении</b> <i>Сборник задач</i> Для студентов специальности ЕН.Ф.06 – Теоретическая меха- ника	300	200	20	100	10	10	10	10	10	10	1	Октябрь
319	Таугер В.М., Фефелова Т.С., Рахматуллин Д.	<b>Современный уровень разви- тия мехатронных модулей</b> Учебно-методическое пособие Для студентов специальности СД.02 – Конструирование меха- тронных модулей	40	-	40	50								Июнь
320	Готлиб Б.М.	<b>Мехатронные и робототехниче- ские модули и системы</b> <i>Альбом</i> Для студентов специальностей СД.01 – Основы мехатроники СД.03 – Применение мехатрон- ных систем СД.08 – Проектирование мехатронных систем	65	-	200	100								Октябрь
321	Тарасян В.С.	<b>Применение методов нейроин- форматики для исследования мехатронных систем</b> <i>Методические указания к выпол- нению лабораторных работ</i> Для студентов специальности ОПД.В.02 – Применение методов нейроинформатики для исследо- вания мехатронных систем	25	-	155	50								Март

322	Котельников А.П.	<b>Ускоренные усталостные испытания</b> <i>Учебно-методическое пособие</i> 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.	<b>Практикум по начертательной геометрии</b> 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.	<b>Практикум по начертательной геометрии</b> 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.	<b>Компьютерная графика 2D и 3D</b> <i>Учебно-методическое пособие для студентов всех форм обучения и специальностей по дисциплине ОПД.Ф.11 – Компьютерная графика</i>	150	50	80	150	10	10	10	10	20	10		Март
326	Киселева Н.Н., Пьянкова Ж.А.	<b>Практикум по инженерной графике</b> <i>Учебное пособие для студентов дневного отделения всех специальностей по дисциплине ОПД.Ф.01 – Начертательная геометрия.</i> Инженерная графика	90	-	50	150	10	10	10	10	20	10	1	Июнь
327	Киселева Н.Н., Пьянкова Ж.А.	<b>Сборник заданий по компьютерной графике</b> <i>Учебное пособие для студентов дневного отделения всех специальностей по дисциплине ОПД.Ф.11 – Компьютерная графика</i>	150	20	120	250	10	10	10	10	20	10	1	Июль
328	Белоглазова Л.А., Плюснина И.А.	<b>Детализирование сборочного чертежа</b> <i>Учебно-методическое пособие для студентов всех форм обучения и специальностей по дисциплине ОПД.Ф.01 – Начертательная геометрия.</i> Инженерная графика	100	200	35	300	10	10	10	10	20	10	1	Февраль
329	Егорова Л.В.	<b>Начертательная геометрия</b> <i>Учебно-методическое пособие для студентов всех форм обучения и специальностей по дисциплине ОПД.Ф.01 – Начертательная геометрия.</i> 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.	<b>Оборудование и технология сварочного производства</b> <i>Лабораторный практикум</i>	250	150	80	200								Май
331	Михайлова О.М., Михайлова Н.А., Завьялова Г.Н.	<b>Технология конструкционных Материалов. Часть 1</b> <i>Учебное пособие</i>	200	200	75	200	5	5	5	5	5	5	1	Март
332	Завьялова Г.Н., Михайлова Н.А., Михайлова О.М.	<b>Расшифровка обозначений марок цветных металлов и сплавов</b> <i>Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов»</i>	300	250	20	200	5	5	5	5	5	5	1	Апрель
333	Завьялова Г.Н.	<b>Шероховатость поверхностей</b> <i>Методические указания по дисциплине «Технология конструкционных материалов»</i>	100	120	25	100	5	5	5	5	5	5	1	Июнь
334	Михайлова Н.А.	<b>Визуальные методы контроля</b> <i>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</i>	100	100	56	100		1		1	1		1	Январь

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы. Вид издания. Код, название дисциплины	Число студентов, изучающих дисциплину		Кол-во стр. А4 в рукописи	Тираж, экз.	Распределение тиража по филиалам							Срок сдачи рукописи в изд-во
			д/о	з/о			Нижний Тагил	Курган	Златоуст	Перь	Челябинск	Тюмень	КЖТ	
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.	<b>Усиление однопутных железнодорожных линий</b> <i>Методические указания</i> к курсовому и дипломному про- ектированию для студентов спе- циальности СЖД – 270204 по дисциплине «Изыскания и проек- тирование железных дорог»	100	100	90	250	10	5	5	10	10	5		Апрель
336	Кабанова В.Н., Скутина О.Л.	<b>Производство работ бульдозерами</b> <i>Методические указания</i> к курсо- вому проекту для студентов спец. СЖД – 270204 по дисцип- лине «Технология, механизация и автоматизация железнодорожно- го строительства»	100	150	36	250	10	5	5	10	10	5		Июнь

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

342	Аккерман С.Г.	<b>Координатные методы контроля геометрии железнодорожного пути</b> <i>Методическое руководство для студентов 4 курса</i> по дисциплине «Информационные технологии в путевом хозяйстве»			32	100								Май
343	Аккерман С.Г.	<b>Использование АПК «Профиль для мониторинга железнодорожного пути»</b> <i>Учебное пособие к лабораторным работам для студентов 4 курса СФ</i> 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.	<b>Определение сопротивления теплопередачи ограждающих конструкций зданий</b> <i>Методические указания к лабораторным работам для студентов специальности ПГС – 270102 по дисциплине «Архитектура гражданских и промышленных зданий»</i>	35	42	45	100	10	5	5	10	10	5		Сентябрь
345	Клячин А.З.	<b>Пособие по расчету и конструированию металлических конструкций каркаса одноэтажного производственного здания</b> <i>Методические указания к курсовому проекту для студентов специальности ПГС – 270102 по дисциплине «Металлические конструкции»</i>	60	42	90	150	10	5	5	10	10	5		Июнь
346	Горелов Н.Г.	<b>Испытание стальной фермы</b> <i>Методические указания к лабораторным работам для студентов специальности ПГС – 270102 по дисциплине «Метрология. Испытания строительных конструкций»</i>	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.	<p><b>Обработка результатов геодезических наблюдений за осадкой здания</b></p> <p>Руководство к расчетно-графической работе для студентов специальности ПГС – 270102 по дисциплине «Инженерная геодезия» (ПГС-II, зПГС-I, зПГС-III, зПГС-IIy)</p>	45	80	2	150								Февраль
348	Чернявский Б.Г.	<p><b>Обработка материалов нивелирования трассы. Построение профилей. Расчет проектной линии и плана дороги</b></p> <p>Руководство к расчетно-графической работе для студентов специальности МТТ – 270201 по дисциплине «Инженерная геодезия»</p>	30	-	16	100								Март
349	Чернявский Б.Г.	<p><i>Руководство к лабораторным работам</i> для студентов специальностей МТТ – 270201, ПГС - 270102 по дисциплине «Инженерная геодезия»</p>	40	60	30	200								Март
350	Десятых Г.В.	<p><b>Разработка вариантов железнодорожных мостов</b></p> <p><i>Методические указания</i> к курсовому проекту для студентов специальностей МТТ – 270201, СЖД – 270204 по дисциплине «Сооружение и эксплуатация мостов, тоннелей и труб»</p>	140	-	50	150	5	5	5	5	5	5	5	Февраль
351	Десятых Г.В.	<p><b>Проектирование железобетонных мостов</b></p> <p><i>Методические указания</i> к курсовому проекту для студентов специальности МТТ – 270201 по дисциплине «Проектирование мостов»</p>	30	-	50	50	5	5	5	5	5	5	5	Сентябрь

352	Удалов М.В.	<b>Применение ПК Лира для расчета мостовых конструкций</b> <i>Методические указания к курсовому проекту для студентов специальности МТТ – 270201 по дисциплине «Проектирование мостов»</i>	30	-	45	50	5	5	5	5	5	5	5	Апрель
353	Резницкий Ф.Е.	<b>Руководство к учебной геодезической практике</b> 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.	<b>Изыскания и проектирование мостовых переходов. Часть 2.</b> <i>Методические указания к курсовому проекту для студентов специальности МТТ – 270201 по дисциплине «Изыскания и проектирование мостовых и тоннельных переходов»</i>	30	-	50	70	5	5	5	5	5	5	5	Сентябрь
355	Пестряков А.Н.	<b>Применение метода продольной подвижки при строительстве мостов</b> <i>Методические указания к курсовому проекту для студентов специальности МТТ – 270201 по дисциплине «Строительство мостов»</i>	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.	<b>Пример расчета и проектирования основания фундамента промежуточной опоры моста</b> <i>Методические указания к курсовому проекту для студентов специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Основания и фундаменты»</i>	90	62	85	150					5			Май
357	Кузнецова Т.В., Лобанова Г.С., Яровой Ю.И.	<b>Расчет и проектирование основания фундамента промежуточной опоры моста</b> <i>Методические указания к курсовому проекту для студентов специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Основания и фундаменты».</i> Издание дополн. и перерабт.	90	62	90	150					5			Сентябрь
358	Лахтин А.А.	<b>Расчет рам методом конечных элементов</b> <i>Методическое пособие для студентов специальностей ПГС – 270102 и МТГ – 270201 по дисциплине «Строительная механика»</i>	90	-	40	100					2			Октябрь
359	Середа А.Б.	<b>Расчет статически неопределимых рам</b> <i>Методические указания для студентов специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Строительная механика»</i>	58	50	40	250					5			Июнь
360	Орлов В.В., Середа А.Б.	<b>Сборник заданий</b> для студентов специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Строительная механика»	58	-	40	100					5			Июнь

361	Попова Е.Н.	<b>Инженерная геология</b> <i>Контрольные задания и методические указания для студентов заочной формы обучения по специальности СЖД – 270204</i>	-	50	22	100					5			Март
362	Попова Е.Н.	<b>Инженерная геология</b> <i>Контрольные задания и методические указания для студентов заочной формы обучения по специальности ПГС – 270102</i>	-	46	22	150					5			Март
363	Лахтин А.А.	<b>Динамический расчет рамы на вибрационную нагрузку</b> <i>Методическое пособие для студентов специальностей ПГС – 270102 и МГТ – 270201 по дисциплине «Строительная механика»</i>	90	-	35	100					2			Январь
364	Полухина Н.В.	<b>Сопротивление материалов</b> <i>Сборник контрольных заданий для студентов заочной формы обучения по специальностям ПГС – 270102 и СЖД – 270204</i>	-	156	90	200				5	5			Сентябрь
365	Полухина Н.В., Румянцев С.А.	<b>Сопротивление материалов</b> <i>Методические указания к выполнению расчетно-графических работ по дисциплине «Сопротивление материалов» для студентов очной формы обучения механических специальностей (190303, 190302, 220401)</i>	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	Число студентов, изучающих дисциплину		Кол-во стр. А4 в рукописи	Тираж, экз.	Распределение тиража по филиалам						Срок сдачи рукописи в изд-во	
			д/о	з/о			Нижний Тагил	Курган	Златоуст	Пермь	Челябинск	Тюмень		КЖТ
366	Л.Р.Ваулина.	<b>Английский язык.</b> <i>Сборник контрольных заданий.</i> Для студентов всех специальностей заочной формы обучения.		540	64	450								Переиздание 2009 г.
367	Т.В.Дмитриева	<b>История развития транспорта</b> <i>Методические указания</i> Для всех специальностей всех форм обучения.		390	20	350								Переиздание 2009 г.
368	Т.В.Кошкарлова.	<b>Экономика. Общий курс</b> <i>Учебно-метод. пособие</i> 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	<b>Отечественная история с древнейших времен до XVII века. Часть 1</b> <i>Курс лекций</i> Для студ. всех спец. заочной формы обучения.		350	103	200								Переиздание 2008 г.

370	Е.Е.Смородин-цева, Е.Н.Тимухина.	<b>Технология и организация переработки вагонопотоков на сортировочной станции</b> <i>Уч.-метод. пособие</i> 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	<b>Конструкция, расчет и эксплуатация холодильного оборудования вагонов</b> <i>Метод. указания</i> Для всех форм обучения. Спец. «Вагоны».		80	48	40								Переиздание 2009 г.
372	Н.А.Михайлова, М.А.Алабужина	<b>Неразрушающие методы контроля. Капиллярный метод</b> <i>Уч.-метод. пособие</i> 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	<b>Ходовые части грузовых и пассажирских вагонов</b> <i>Уч.-метод. пособие</i> Дополнительное, заочное, очное формы обуч. Спец. «Вагоны».		90	62	80								Переиздание 2007 г.
374	Асадченко Н.А.	<b>Проектирование участка новой железнодорожной линии</b> 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 –**