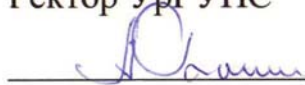


«УТВЕРЖДАЮ»:

Ректор УрГУПС

 А. Г. Галкин

« 08 » 02 2011 г.

**ПЛАН ИЗДАНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
УРАЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
НА 2011 ГОД**

Одобрено редакционно-издательским
советом УрГУПС
«19» января 2011 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Факультет экономики и управления	стр. 3 – 38
Электротехнический факультет	стр. 39 – 54
Электромеханический факультет	стр. 55 – 67
Механический факультет	стр. 68 – 84
Строительный факультет	стр. 85 – 94
Факультет управления процессами перевозок	стр. 95 – 114
Институт заочного образования	стр. 115 – 116

**ПЛАН ИЗДАНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
УРАЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ НА 2011 ГОД**

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Кафедра «История и политология»

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы. Вид издания. Код, название дисциплины. Аннотация	Кол-во стр. А4 в рукописи	Тираж, экз.	Распределение тиража по филиалам							Срок сдачи рукописи в изд-во	Число студентов, изучающих дисциплину	
					Нижний Тагил	Курган	Златоуст	Перьмь	Челябинск	Тюмень	КЖТ		д/о	з/о
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Пьяных Е. П.	Политология. <i>Курс лекций, часть 2.</i> Для студентов всех специальностей дневного обучения (по дисциплине «Политология»). <i>Теоретический курс раскрывает такие важные разделы дисциплины: «Личность и политика», «Теория мировой политики».</i>	340	100	15	5		15	10			Март	925	470
2.	Конов А. А.	Методические рекомендации по рейтинговой системе оценки сформированности общекультурных компетенций (по дисциплине «Отечественная история») для студентов всех специальностей очной формы обучения. <i>Посвящены разработке рейтинговой оценки</i>	40	100	2	2		5	10			Май	400	–

		<i>с учетом компетентностного подхода к изучению дисциплины «Отечественная история».</i>													
3.	Дмитриева Т. В., Шестакова О. В., Конов А. А.	<p>Отечественная история. <i>Курс лекций, часть 3</i> для студентов всех специальностей заочной формы обучения. <i>Раскрыты следующие темы:</i> «Первая мировая война и революционные потрясения», «Гражданская война в России», «Новая экономическая политика», «Социально-экономические преобразования в СССР в 20-30 гг.», «Внешняя политика СССР в 20-30-е гг.».</p>	120	300	2	5	30	10				Сентябрь	–	300	

Кафедра «Иностранные языки и межкультурные коммуникации»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.	Ваулина Л. Р.	<p>Английский язык. <i>Методические указания и контрольные работы</i> для студентов 1 курса всех специальностей заочной формы обучения (переиздание). <i>Предназначены для студентов-заочников 1 курса всех специальностей и состоят из краткого грамматического справочника с упражнениями на закрепление грамматического материала и двух контрольных работ. К контрольным работам прилагаются 2 темы для беседы на зачете «О себе и о своей семье», «Наш университет», а также тексты для самостоятельной работы.</i></p>	65	200	30	10		30	10	50		Январь		650

5.	Горшкова Т. В.	<p>Немецкий язык. <i>Методические указания и контрольные работы для студентов 1 курса всех специальностей заочной формы обучения (переиздание).</i> <i>Предназначены для студентов-заочников 1 курса всех специальностей состоят из краткого грамматического справочника с упражнениями на закрепление грамматического материала и двух контрольных работ.</i></p>	65	100	10	5		30	10	20		Январь	650
6.	Лопатина Т. Я.	<p>Английский язык. <i>Сборник тем и упражнений для развития навыков устной речи студентов 1 курса всех специальностей (переиздание).</i> <i>Предназначен для развития навыков устной речи студентов 1 курса всех специальностей по темам «Семья», «Университет», «Российская Федерация» и «Екатеринбург». Содержит наряду с текстами по темам для чтения и аудирования, упражнения лексико-грамматического характера и активный словарь по каждой теме.</i></p>	40	100	2	5		5	10	40			600
7.	Колобкова А. А.	<p>Французский язык. <i>Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения 1 курса всех специальностей (переиздание).</i> <i>Предназначено для студентов-заочников 1 курса железнодорожных специальностей. Состоят из краткого грамматического справочника и двух контрольных работ.</i></p>	64	100	10	1		5	10			Февраль	150
8.	Низаева Л. Ф.	<p>Английский язык. <i>Сборник текстов и упражнений для студентов специальности</i></p>	50	50		1			10				150

		«Экономика» (бакалавры). <i>Тексты и задания по тематике курса, с целью развития навыков чтения, понимания текстов, а также развития навыков устной речи и самостоятельной работы студентов.</i>												
9.	Назаренко Т. Ю.	Английский технический язык. <i>Сборник текстов и упражнений для студентов 1 и 2 курсов специальности «Управление процессами перевозок» (переиздание).</i> <i>К текстам прилагается словарь, а также упражнения, направленные на усвоение терминологического минимума, снятие лексических и грамматических трудностей. Система упражнений построена так, чтобы подвести студентов к чтению литературы по специальности.</i>	40	100	20	1		10	10	10		Март	100	
10.	Ипатова Л. О.	Английский язык. <i>Сборник тестовых заданий для студентов 1 курса специальности ША (I-II семестры).</i> <i>Сборник состоит из 6 контрольных заданий (по 3 в каждом семестре) в 2-х вариантах, составленных в соответствии с календарными планами по английскому языку для студентов 1 курса специальности Ш, поскольку студенты данной специальности завершают изучение иностранного языка во 2 семестре. Задания разработаны на основе изученных тем с использованием учебника «Oxford English for careers: TECHNOLOGY 1», «Сборника устных тем и упражнений для студентов 1 курса всех технических специальностей», учебного пособия «Automatics», других дидактических материалов, включённых в календарные планы.</i>	50	150	2	10		30		10		Апрель	100	
11.	Ваулина Л. Р., Друцко Н. А., Коротенко Т. Н.,	Английский язык. <i>Сборник тестовых заданий для студентов 2 курса всех технических</i>	50	250	3	5		30		20		Апрель	500	

	Лазарева Г. О., Лопатина Т. Я., Назаренко Т. Ю., Новоселова П. Н.	специальностей (III семестр). <i>Сборник состоит из 3 контрольных заданий в 2-х вариантах, отдельно по специальностям ПГС, СЖД, МТТ, Т-Э, В, ИТ-ИТЗ, ИЗ, СТ, Д, составленных на основе изученных тем календарных планов по английскому языку указанных специальностей 2 курса. Содержание тестов определяется пройденными учебными материалами в строгом соответствии с календарными планами указанных специальностей в 3 семестре.</i>												
12.	Никифорова И. С.	Немецкий язык. Сборник тестовых заданий для студентов 2 курса всех технических специальностей (III-IV семестры). <i>Сборник состоит из 6 контрольных заданий (по 3 в каждом семестре), составленных в соответствии с календарными планами по немецкому языку для студентов 2 курса всех технических специальностей.</i>	40	100	3	5		30		10		Апрель	50	
13.	Друцко Н. А., Ипатов Л. О., Лопатина Т. Я., Назаренко Т. Ю.	Английский язык. Сборник тестовых заданий для студентов 1 курса технических специальностей (I-II семестры). <i>Сборник состоит из 6 контрольных заданий (по 3 в каждом семестре) в 2-х вариантах, составленных в соответствии с календарными планами по английскому языку для студентов 1 курса всех технических специальностей (кроме специальности Ш), на основе изученных тем с использованием учебника «Oxford English for careers: TECHNOLOGY 1», «Сборника устных тем и упражнений для студентов 1 курса всех технических специальностей», других дидактических материалов, включенных в календарные планы.</i>	50	200	3	5		10		10		Май	600	

14.	Ваулина Л. Р., Друцко Н. А., Коротенко Т. Н., Лазарева Г. О., Лопатина Т. Я., Назаренко Т. Ю., Новоселова П. Н.	Английский язык. <i>Сборник тестовых заданий для студентов 2 курса всех технических специальностей (IV семестр). Сборник состоит из 3 контрольных заданий в 2-х вариантах, отдельно по специальностям ПГС, СЖД, МТТ, Т-Э, В, ИТ-ИТЗ, ИЗ, СТ, Д., составленных на основе изученных тем календарных планов по английскому языку.</i>	50	200	3	5		10		10		Май	500	
15.	Бачурин В. В.	Английский язык. <i>Сборник текстов и упражнений для студентов специальностей «Логистика и управление цепями поставок», «Мировая экономика». Направлен на развитие лексических навыков в сфере профессиональных компетенций, расширению знаний в области терминологии транспортной логистики в сфере внешнеэкономической деятельности.</i>	50	50		1						Май	45	
16.	Зиновьева О. В.	Методическое пособие по русскому языку и культуре речи для студентов всех специальностей ФЭУ. <i>Содержит задания и упражнения, направленные на развитие грамотности студентов.</i>	50	100	3	5		30		10		Май	100	
17.	Горшкова Т. В.	Немецкий язык. <i>Сборник тестовых заданий для студентов 1 курса всех технических специальностей (I-II семестры). Сборник состоит из 6 контрольных заданий (по 3 в каждом семестре) в 2 вариантах, составленных для студентов 1 курса ЭМФ, ЭТФ, МФ, СФ, ФУПП. Предназначен для проверки лексики, грамматики пройденного материала, развития навыков перевода с русского на немецкий язык и обратно.</i>	40	100	3	10		5		10		Июнь	50	
18.	Пермякова Е. Г.	Французский язык. <i>Сборник тестовых заданий для студентов всех технических</i>	25	100	3	1		2				Июнь	50	

		специальностей ЭТФ, ЭМФ, МФ, СФ, ФУПП. <i>Лексико-грамматические тесты по чтению и переводу. Даны задания по темам курса.</i>												
19.	Анашкина Н. Ю., Исаева Т. Б.	Экономические термины на занятиях по английскому языку для профессиональных целей. <i>Методическое пособие.</i> <i>Данное издание содержит англо-русский глоссарий экономических терминов и упражнений на развитие лексических навыков перевода в сфере профессиональной коммуникации.</i>	70	50		1						Ноябрь	100	
20.	Гусева Е. Л.	Французский язык. <i>Сборник текстов для внеаудиторного чтения по французскому языку для студентов специальности «Мировая экономика».</i> <i>Тексты и задания по тематике курса «Французский язык – второй иностранный язык» с целью развития навыков чтения, понимания текстов, а также развития навыков устной речи и самостоятельной работы студентов.</i>	50	50	2	1						Ноябрь	30	
21.	Анашкина Н. Ю.	«Aspects of English speaking countries». <i>Методические указания и контрольные задания по страноведению для студентов всех специальностей ФЭУ очной формы обучения.</i> <i>В данном издании содержатся указания и материалы текущего и итогового контроля, направленные на формирование лингвострановедческой компетенции студентов.</i>	70	50		3						Ноябрь	100	

Кафедра «Логистика и коммерция»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22.	Вохмянина А. В.	<p>Индексный метод в статистических исследованиях. <i>Методические рекомендации к выполнению контрольных работ по дисциплине «Статистика» для специальности 080301 – «Коммерция (торговое дело)».</i> <i>В работе рассмотрены обязательные для изучения курса статистики методические рекомендации по изучению индексного метода в экономике. Рассмотрены индексы товарооборота, динамики и территориальные индексы. Приведены задачи и тесты для самостоятельной работы и проверки знаний студентов.</i></p>	50	160		3						Январь	75	75
23.	Вохмянина А. В.	<p>Производственная логистика. <i>Методические рекомендации к выполнению контрольных работ для специальности 080507 – «Менеджмент организации».</i> <i>В работе изложены методологические основы планирования работы промышленного предприятия как звена логистической цепи. Основное внимание уделено моделям линейного программирования. Приведены примеры компьютерного моделирования производственного предприятия.</i></p>	35	80		2		5				Февраль	30	50
24.	Вохмянина А. В.	<p>Управление запасами в цепях поставок. <i>Методические рекомендации к выполнению контрольных работ для специальности 080506 – «Логистика и управление цепями поставок».</i> <i>Рассмотрены практические аспекты управления запасами товарно-материальных ценно-</i></p>	50	50				5				Март	30	

		стей в цепях поставок. Представлены вопросы, затрагивающие процессы формирования запасов в логистических системах, теории управления запасами. Приведены вычислительные примеры, практические ситуации, задания.												
25.	Гашкова Л. В.	Делопроизводство и оргтехника. Курс лекций для специальности 080301 – «Коммерция (торговое дело)», направление «Менеджмент» и «Торговое дело». Конспект лекций содержит базовый теоретический материал и может использоваться как для аудиторных занятий, так и для самостоятельной работы студентов.	200	50								Май	30	
26.	Гашкова Л. В.	Введение в специальность. Курс лекций для специальности 080301 – «Коммерция (торговое дело)», направление «Торговое дело». Курс лекций предназначен для самостоятельной работы студентов очной и очно-заочной формы обучения.	100	50								Октябрь	25	
27.	Гашкова Л. В. Щелокова А. А.	Торговое дело. Сквозная программа практики для студентов направления «Торговое дело», специальности 080301 «Коммерция (торговое дело)». В программе отражена основная цель практики – помочь студентам лучше усвоить полученные теоретические знания и научиться применять их в практической деятельности.	30	100								Апрель	100	

28.	Югова Д. И.	<p>Экономические основы логистики. <i>Курс лекций для специальности 080506 – «Логистика и управление цепями поставок».</i> <i>В курсе лекций рассмотрен широкий круг экономических вопросов логистики, касающихся как специализированных предприятий транспортно-логистического комплекса, так и логистических систем промышленных предприятий. Наряду с изложением теоретического материала дисциплины, конспект содержит контрольные вопросы и тесты для закрепления изученного материала.</i></p>	200	100				5				Май	40	
29.	Самуйлов В. М., Петров М. Б., Марков Д. М.	<p>Организация региональных складских систем. <i>Учебное пособие для специальности 080301 – «Коммерция (торговое дело)», направление «Менеджмент».</i> <i>В учебном пособии рассмотрены сущность и значение складских систем, основное технологическое и транспортное оборудование, используемое для складской переработки грузов, вопросы механизации и автоматизации внутрискладских работ и технологии (бизнес-процессы складских систем). Предназначено для студентов, изучающих дисциплину «Складская логистика» и «Региональная логистика».</i></p>	75	200				5				Май	48	
30.	Марков Д. М.	<p>Складская логистика. <i>Сборник задач для специальностей 080506 – «Логистика и управление цепями поставок» и 080301 – «Коммерция (торговое дело)», направление «Торговое дело».</i> <i>Рассмотрены методические приемы и способы решения задач по основным разделам дисциплины.</i></p>	100	100				5				Май	80	

31.	Самуйлов В. М.	<p>Региональная логистика. <i>Альбом для специальности 080301 – «Коммерция (торговое дело)», направление «Торговое дело».</i> <i>В альбоме иллюстрируются слайды для характеристики места и роли региональной логистики в развитии транспортного комплекса России; регионально-логистические сети; методология формирования модулей функционального соответствия и инструментария моделирования региональных логистических цепей. Иллюстрируется практическое воплощение южного, северного газового потока, голубого газового потока, а также другие практические примеры совершенствования логистических сетей.</i></p>	50	50		1						Октябрь	30	
32.	Савин Г. В.	<p>Менеджмент. <i>Учебно-методические указания для самостоятельной работы по специальности 080301 – «Коммерция»; всех технических специальностей.</i> <i>В методических указаниях содержатся краткие теоретические пояснения по темам практических занятий, исходные данные для решения задач, глоссарий и т. д.</i></p>	80	200	20	5		2		2		Февраль	160	
33.	Савин Г. В.	<p>Логистика распределения и сбыта. <i>Учебно-методические рекомендации по самостоятельной работе студентов для экономических специальностей.</i> <i>В методических указаниях содержатся краткие теоретические пояснения по темам практических занятий, исходные данные для решения задач, глоссарий и т. д.</i></p>	80	30								Май	22	
34.	Савин Г. В.	<p>Логистика закупок и снабжения. <i>Учебно-методические рекомендации по самостоятельной работе студентов для экономических специальностей.</i></p>	80	30				2				Май	22	

		<i>Учебно-методические рекомендации помогут студентам самостоятельно овладеть знаниями по дисциплине, а также освоить приемы и методы логистического анализа, которые будут использоваться в их дальнейшей самостоятельной деятельности.</i>												
35.	Савин Г. В.	Сборник задач по дисциплинам «Логистика распределения и сбыта», «Логистика закупок и снабжения» для студентов экономических специальностей. <i>Рассмотрены методические приемы и способы решения задач по основным разделам дисциплины.</i>	100	30								Май	22	
36.	Олигина-Нестерова М. А.	Рекламное дело. Курс лекций для специальности 080301 – «Коммерция (торговое дело)». <i>В курсе лекций рассмотрены входящие в программу вопросы сущности рекламы, виды рекламы, закон о рекламе РФ, принципы и функции рекламы.</i>	150	100								Ноябрь	30	
37.	Олигина-Нестерова М. А.	Маркетинг. Рекламное дело. <i>Учебное пособие</i> в схемах, рисунках, таблицах для специальности 080301 – «Коммерция (торговое дело)». <i>В учебном пособии даны основные схемы, рисунки, таблицы по темам, изученным по программе курса «Маркетинг» и «Рекламное дело», к ним даны необходимые определения и разъяснения.</i>	70	100	1							Февраль	40	

38.	Олигина-Нестерова М. А.	<p>Маркетинг. <i>Методические указания для подготовки к семинарским занятиям для специальности 080301 – «Коммерция (торговое дело)».</i> <i>В методических указаниях в соответствии с программой курса «Маркетинг» даны планы семинарских занятий, контрольные вопросы и литература. По каждой теме предложены ситуационные задачи и примеры для решения.</i></p>	30	20								Февраль	20	
39.	Олигина-Нестерова М. А.	<p>Рекламное дело. <i>Учебно-терминологический словарь для специальности 080301 – «Коммерция (торговое дело)».</i> <i>В соответствии с программой курса «Рекламное дело» предложены основные термины, являющиеся основными категориями и помогающие усвоить учебный материал.</i></p>	30	20								Февраль	20	
40.	Олигина-Нестерова М. А.	<p>Рекламное дело. <i>Учебно-вспомогательное библиографическое пособие для специальности 080301 – «Коммерция (торговое дело)».</i> <i>В учебно-вспомогательном библиографическом пособии предлагается список основных терминов и дополнительной литературы. Он поможет студентам при подготовке к семинарам, задачи.</i></p>	20	50	5							Апрель	32	
41.	Олигина-Нестерова М. А., Лопатина Т. Я.	<p>Краткий русско-английский терминологический словарь по коммерции для специальности 080301 – «Коммерция (торговое дело)». <i>Содержит краткое определение и перевод около 1600 терминов, широко применяемых в коммерции, во внешнеэкономической и финансовой деятельности.</i></p>	20	50								Февраль	40	

Кафедра «Прикладная информатика»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42.	Кибардин А. В.	<p>Программирование на языке С++. Основы структурного и модульного программирования. Часть 1. <i>Учебное пособие</i> по дисциплине «Информатика» для студентов специальности 220401 – «Мехатроника». <i>Пособие содержит основные понятия языка, материалы по программированию, алгоритмы и примеры программ.</i></p>	100	50				2				Январь	50	
43.	Лузина Е. С.	<p>Система управления проектами Project Expert. <i>Учебно-методическое пособие по лабораторным работам</i> по дисциплинам «Информационные технологии в управлении», «Информационные технологии в экономике» для студентов специальностей: 08007 – «Менеджмент организации», 080505 – «Управление персоналом», 080502 – «Экономика и управление на предприятии». <i>Пособие содержит деловую игру по созданию предприятия и управления им.</i></p>	100	100		3		5	10			Май	100	70
44.	Морозова Е. Н., Шелеметьева Н. Д.	<p>Программирование на языке Visual Basic. <i>Учебное пособие</i> по дисциплине – «Информатика» для студентов специальностей: «Электро-снабжение», «Электрическая тяга». <i>Материалы по программированию и примеры программ, включая алгоритмы и методы.</i></p>	36	200	1	5	1	10	1	1	1	Март	100	70

45.	Данилина И. И.	<p>Сборник упражнений по пакету Microsoft Office.</p> <p><i>Учебно-практическое пособие для студентов всех специальностей. Издание 2009 года (переиздание). Пособие содержит задания для студентов в программах MS Word, MS Excel разного уровня сложности.</i></p>	21	200	2	5		30	10					200	150
-----	----------------	--	----	-----	---	---	--	----	----	--	--	--	--	-----	-----

Кафедра «Управление персоналом и социология»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46.	Галюк А. Д.	<p>Методика работы над проектной частью диплома.</p> <p><i>Учебно-методическое пособие для студентов всех форм обучения специальности 080505 – «Управление персоналом».</i></p> <p><i>В работе раскрывается технология разработки проекта по теме дипломной работы; описываются инструменты проектного менеджмента. В пособии представлены макеты локальных нормативных актов. Учебно-методическое пособие разработано для студентов очной и заочной формы обучения специальности 080505 – «Управление персоналом».</i></p>	50	100		1						Февраль	50	50
47.	Невьянцева Н. Н.	<p>Социальная работа.</p> <p><i>Методические рекомендации к практическим занятиям для студентов специальности 080505 – «Управление персоналом».</i></p> <p><i>Методическое пособие содержит планы семинарских занятий, тематику студенческих докладов, вспомогательный материал для подготовки к обсуждению вопросов, материалы мини-тренингов, а также практикум, вклю-</i></p>	40	60					3			Ноябрь	35	30

		чающий описание реальных социальных и производственных ситуаций с вопросами для их обсуждения. Методическое пособие разработано для студентов очной и заочной формы обучения специальности 080505 – «Управление персоналом».												
48.	Александрова Н. А.	Демография. Учебно-методическое пособие для студентов очного и заочного обучения специальности 080505 – «Управление персоналом». Учебно-методическое пособие содержит планы семинарских занятий по курсу, задачи с методическими указаниями по их решению, тематику рефератов, библиографический список, а также контрольно-измерительные инструменты в объеме 300 тестовых заданий. В пособии представлен табличный и текстовый материал для анализа и обсуждения на семинарских занятиях.	50	50	1									
49.	Галюк А. Д.	Сборник программ практики. Для студентов всех форм обучения специальности 080505 – «Управление персоналом». В работе описываются программы производственной и преддипломной практик, раскрывается порядок прохождения практики. Даны рекомендации к написанию отчета по практике. В приложении представлены образцы оформления документов по производственному обучению.	40	100								Июнь	67	66
50.	Александрова Н. А.	Организационная культура. Конспект лекций для студентов всех форм обучения специальности 080505 – «Управление персоналом». Курс лекций разработан в соответствии с ГОС специальности по дисциплине и отражает узловые темы курса. Он содержит ана-	80	60				5				Октябрь	30	35

		лиз всех аспектов организационной культуры: истории, функций, уровней, факторов, влияющих на ее становление, механизмов формирования, поддержания и управления ее изменениями. Особое внимание уделено роли оргкультуры в управлении трудовым поведением работников.												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Кафедра «Управление в социальных и экономических системах»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51.	Скоробогатова Л. Г.	<p>Менеджмент транспортных услуг. <i>Конспект лекций</i> для студентов очной формы обучения специальности 080507 – «Менеджмент организации».</p> <p><i>Транспорт является одним из важнейших составных элементов туристской индустрии и неотъемлемой частью туристского продукта.</i></p> <p><i>Транспортное обслуживание туристов – наиболее сложный в технологическом отношении блок тура, к тому же, любое транспортное средство является источником повышенной опасности</i></p>	150	50								Январь	30	
52.	Кондрачук О. Е.	<p>Стратегический менеджмент. Методические рекомендации по написанию контрольных работ для студентов заочной формы обучения.</p> <p><i>Методические указания составлены на основании требований ГОС ВПО по специальности 080507 – «Менеджмент организации».</i></p> <p><i>Издание содержит тематику контрольных работ, методические указания к написанию и оформлению работы, глоссарий и библиографический список.</i></p>	25	50				5	10			Февраль		30
53.	Макаридина А. П.	<p>Управленческие решения. <i>Курс лекций</i> для подготовки специали-</p>	250	125								Март	60	50

		<p>стов по специальности 080507 – «Менеджмент организации».</p> <p><i>В курсе лекций рассмотрены роль и значение управленческих решений в менеджменте, их сущность и содержание, приведены классификации основных моделей разработки и принятия УР, рассмотрены методы и технологии разработки и принятия УР. Особое внимание уделено разработке УР в условиях неопределенности и риска, а также оценке эффективности принимаемых решений. Раскрыта роль человеческого фактора при подготовке и принятии УР. Курс лекций рассчитан не только на студентов, им также могут пользоваться аспиранты и практические работники.</i></p>												
54.	<p>Паршина В. С., Антропов В. А., Макаридина А. П., Марущак Т. Б., Куликова Е. А.</p>	<p>Методические рекомендации по дипломному проектированию. Приведены требования к дипломным работам и специфические особенности их написания. Методические указания подготовлены на основании ГОС ВПО, содержат правила написания и оформления дипломных работ студентами всех форм обучения специальности 08050 – «Менеджмент организации»</p>	70	100							Апрель	50	50	
55.	<p>Пышкина Т. В.</p>	<p>Самоменеджмент. <i>Конспект лекций.</i> <i>Представляет собой учебно-теоретическое издание, содержит требования к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки специалиста по специальности 080507 – «Менеджмент организации». Конспект лекций предназначен для самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения.</i></p>	100	70	2	3	10				Июнь	70	15	
56.	<p>Марущак Т. Б.</p>	<p>Производственный менеджмент транспортного предприятия. <i>Конспект лекций для студентов специальности 080507 – «Менеджмент организации» всех форм обучения. Конспект лекций содержит базовый теоретический материал и может использоваться как</i></p>	100	80	2	3					Июнь	30	50	

		<i>для аудиторных занятий, так и для самостоятельной работы студентов.</i>												
57.	Хан О. Н.	Основы менеджмента. <i>Курс лекций для студентов специальности 080507 – «Менеджмент организации» всех форм обучения. Содержит основные темы дисциплины в соответствии с требованиями ГОС ВПО, проблемы закономерностей управления социально-экономическими системами, истории менеджмента.</i>	100	50	2	3	10	1			Июль	65	20	
58.	Семенко И. Е.	Профессиональная педагогика. <i>Методические рекомендации по написанию контрольной работы по дисциплине «Профессиональная педагогика» для студентов заочной формы обучения. Методические указания составлены на основании требований ГОС ВПО по специальности 080505 «Управление персоналом». Издание содержит тематику контрольных работ, методические указания к написанию и оформлению работы, глоссарий и библиографический список.</i>	25	70			10				Июль		50	
59.	Неуймина И. В.	Психология и педагогика. <i>Учебно-методическое пособие для проведения практических занятий для студентов очной формы обучения всех специальностей по дисциплине «Психология и педагогика». Учебно-методическое пособие включает: практические задания для работы студентов на семинарских занятиях; тестовые задания по каждой теме; перечень рекомендуемой литературы; вопросы к зачету. Учебно-методическое пособие поможет студентам самостоятельно овладеть психологическими знаниями. При изучении курса студенты</i>	80	100	1	2	15	10			Сентябрь	400		

		<i>должны освоить простейшие приемы и методы психологического исследования, которые будут использоваться в дальнейшей их самостоятельной профессионально-трудовой деятельности.</i>												
60.	Кондрачук О. Е.	Стратегический менеджмент. <i>Конспект лекций для студентов специальности 080507 – «Менеджмент организации» всех форм обучения. Содержит основные темы дисциплины в соответствии с требованиями ГОС ВПО.</i>	150	100					10			Ноябрь	60	30
61.	Михайлова Е. А.	Социальная психология. <i>Методическое пособие для проведения практических занятий по дисциплине «Социальная психология» для студентов технических специальностей дневной формы обучения. Пособие включает тестовые методики, позволяющие определить социальные аспекты личности студента, учебные тесты, направленные на выявление уровня знаний студентов и упражнения по развитию социальной чувствительности и умения работать в команде.</i>	70	50	2		10	10				Ноябрь	30	
62.	Скоробогатова Л. Г.	Турагентская деятельность. <i>Конспект лекций для студентов очной формы обучения специальности 080507 – «Менеджмент организации». Курс направлен на формирование знаний, базовых умений и навыков, необходимых для уверенного включения молодого специалиста в профессиональную деятельность. В основу курса положена современная практика деятельности турагентств.</i>	150	50								Ноябрь	30	
63.	Николаенко В. Н.	Менеджмент туроперейтинга. <i>Конспект лекций для студентов очной формы обучения специальности 080507 –</i>	160	50								Ноябрь	30	

		<p>«Менеджмент организации». <i>Является специальным профессиональным курсом, позволяет получить необходимые знания по правилам и технологиям работы туристских фирм туроперейтинговой направленности: изучить особенности туристского предпринимательства в сфере туроперейтинга; наработать научно обоснованные и практически апробированные ориентации в работе с партнерами, потребителями и персоналом.</i></p>												
64.	Антропов В. А.	<p>Территориально-транспортные комплексы. <i>Методические рекомендации по написанию контрольных работ по дисциплине «Территориально-транспортные комплексы» для студентов заочной формы обучения специальности 080507 – «Менеджмент организации».</i> <i>Издание содержит тематику контрольных работ, требования к написанию и оформлению работы, библиографический список.</i></p>	25	50								Ноябрь		50
65.	Паршина В. С., Марущак Т. Б., Кудинов А. В.	<p>Управление профессиональной подготовкой специалистов транспорта на основе компетентностного подхода. <i>Учебное пособие</i> <i>Рассматриваются особенности профессиональной подготовки специалистов транспорта, вопросы эффективности инвестиций в подготовку кадров для транспортной отрасли. Предложен авторский взгляд на проблему реализации компетентностного подхода при подготовке кадров. Представлены методика оценки качества специалиста по компетентностной модели и методика оценки экономической эффективности инвестиций в подготовку кадров транспорта, а также результаты их апробации на примере железнодорожного транспорта.</i></p>	250	50								Март		

Кафедра «Физвоспитание»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
66.	Усольцева С. Л. Степина Т. Ю.	<p style="text-align: center;">Организация учебно-тренировочного процесса.</p> <p style="text-align: center;"><i>Учебно-методическое пособие.</i></p> <p>по дисциплине СД.Р.01. «Организация учебно-тренировочного процесса» <i>Предназначено для преподавателей кафедры «Физическая культура и спорт» с целью актуализации требований формирования у студентов ценностных ориентаций и мышления относительно сознательного укрепления своего здоровья и физического совершенствования процесса.</i></p>	100	100	2	2	2	30	2	2	2	Май	20	
67.	Тропина Л. К. Усольцева С. Л.	<p style="text-align: center;">Фитнес для студентов.</p> <p style="text-align: center;"><i>Учебное пособие.</i></p> <p><i>В пособии содержатся сведения о возрастно-половых особенностях молодежи, раскрыты общие основы, средства, методы и формы организации физической культуры.</i></p>	100	100	2	2	2	2	2	2	2	Февраль	Для всех студентов	
68.	Тропина Л. К. Чуб Я. В.	<p style="text-align: center;">Производственная и профессионально направленная физическая культура предприятий транспортной области.</p> <p style="text-align: center;"><i>Учебно-методическое пособие.</i></p> <p>по дисциплине ГСЭ.Ф.09 «Физическая культура», по дисциплине ОПД.В.04 «Менеджмент в физической культуре и спорте».</p> <p><i>В работе раскрываются особенности профессиональной деятельности работников транспортной отрасли, которые предполагают высокий уровень их психофизической готовности, приводятся основные комплексы упражнений по организации производственной и профес-</i></p>	60	50	2	2	2	30	2	2	2	Август	20	

		<i>сионально-направленной физической культуры для работников транспортной отрасли.</i>													
69.	Тропина Л. К. Чуб Я. В.	Факторы мотивации к занятиям физической культурой в вузе. <i>Методические рекомендации для преподавателей вузов. Учебно-методическое пособие по дисциплине ГСЭ.Ф.09 «Физическая культура».</i> <i>В работе приводятся методические рекомендации по формированию у студентов мотивации к занятиям физической культурой в вузе.</i>	30	50	2	2	2	30	2	2	2	Сентябрь	Для всех групп		
70.	Чуб Я. В. Тропина Л. К. Степина Т. Ю. Потапова Н. В. Саломатова Е. В.	Профессионально-ориентированное отделение «Физической культуры»: основания, принципы, условия проведения занятий. <i>Учебно-методические рекомендации для студентов и преподавателей. В методическом пособии приводятся организационно-методические условия и принципы формирования профессиональных компетенций студента средствами физической культуры; способы комплектования учебных групп; выбор видов спорта или систем физической подготовки, в соответствии с приобретаемой студентом специальностью; определение ролей студентов в игровых видах физкультуры и спорта; создание проблемных ситуаций и методы их устранения.</i>	50	50	2	2	2	2	2	2	2	Март	Для всех групп		
71.	Чуб Я. В.	Проектирование мер безопасности по проведению физкультурно-спортивного мероприятия. <i>Учебно-методические рекомендации для студентов специальности «Менеджмент в спорте».</i> <i>Приведены основные теоретические блоки (разделы) информации по обеспечению безопасности участников физкультурно-</i>	30	50	2	2	2	2	2	2	2	Май	20		

		спортивного мероприятия, изучаемые в рамках дисциплины «Безопасность в спорте, на основе которых студентом отрабатывается техника применения необходимых мер и методов безопасности для конкретного физкультурно-спортивного мероприятия, с целью выработки навыков применения полученных знаний и привычки проектирования систем объектов разной природы.													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Кафедра «Философия и культурология»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
72.	Акишева Н. Б.	<p>Проблема человека в философии. <i>Учебно-методическое пособие по дисциплине «Философия» для студентов всех специальностей дневной и заочной формы обучения. Пособие разработано в соответствии с ФГОС третьего поколения. В пособии дается теоретическое изложение темы «Философское постижение Человека», рассматривается проблема сущности человека в истории, философии, проблема происхождения, специфика его жизнедеятельности и смысл его бытия. В пособие включены план семинарских занятий, литература и темы рефератов. Для самостоятельной работы студентов предлагаются проблемные вопросы и задания, фрагменты произведений мыслителей разных эпох.</i></p>	47	200	2	3	5	5	10	2		Февраль	25	25
73.	Акишева Н. Б.	<p>Проблемные задания вопросы и криптограммы по философии. <i>Методическое пособие по дисциплине «Философия» для преподавателей, студентов дневной и заочной формы обучения</i></p>	26	150	10	3				2		Ноябрь	25	25

		<p>всех специальностей.</p> <p><i>Разработано в соответствии с ФГОС третьего поколения. Содержит проблемные вопросы и задания по основным темам курса «Философия». В пособие включены философские криптограммы для проверки усвоения понятийного аппарата. Пособие предназначено преподавателям для использования на семинарских занятиях, студентам дневной и заочной форм обучения всех специальностей для самостоятельной работы и самопроверки.</i></p>						5	10						
74.	Тундыков Ю. Н.	<p>Краткая история философии</p> <p><i>Методическое пособие по дисциплине «Философия», для аспирантов и соискателей ученых степеней УрГУПС в рамках их подготовки к сдаче экзамена кандидатского минимума по философии (переиздание). Может быть рекомендовано также студентам любых специальностей, изучающих философию по программе технического вуза.</i></p> <p><i>Работа содержит историко-философский материал, изложенный по эпохам, странам и народам (исторический подход). По убеждению автора, именно исторический подход позволяет включить любое философское учение в контекст тех исторических условий, в которых оно возникло, показать его как живое бытие определенного типа духовности.</i></p>	94	350	3	2	2	10	3	3		Январь	25	25	

75.	Чемякина А. В.	<p>Сознание, познание, личность. <i>Методическое пособие</i> по дисциплине «Философия» (переиздание) для студентов всех специальностей. <i>Методические материалы предназначены</i> <i>для самостоятельной работы студентов</i> <i>по курсу философии. Они могут быть исполь-</i> <i>зованы на семинарских занятиях для углублен-</i> <i>ного изучения соответствующих</i> <i>проблем философии.</i></p>	25	150	2	2	2	5	2	2		Март	25	25
76.	Пятилетова Л. В.	<p>Развитие взглядов на природу и сущность общества. <i>Методическое пособие</i> по дисциплине «Философия» (переиз- дание), для студентов очного и заочного отделений всех с пециальностей, аспирантов. <i>Методическое пособие предназначено для под-</i> <i>готовки и проведения лекций и семинарских</i> <i>занятий преподавателями курса «Философии».</i> <i>Работа содержит информацию по философии</i> <i>общества разных исторических периодов от</i> <i>античности до современности, указатель</i> <i>имен, список тем рефератов и рекомендуемый</i> <i>библиографический список. Данное методиче-</i> <i>ское пособие также может быть использо-</i> <i>вано преподавателями для индивидуальной рабо-</i> <i>ты студентов очного и заочного отделений</i> <i>всех специальностей, аспирантов.</i></p>	70	150	2	3	2	10	2	2		Февраль	25	25
77.	Тундыков Ю. Н.	<p>Введение в культурологию. <i>Методическое пособие</i> по дисциплине «Культурология» (переиздание), для студентов всех специальностей. <i>В основу пособия положены лекции, прочитан-</i> <i>ные автором (доктором философских наук,</i></p>	262	100	2	5		30				Апрель	25	25

		<i>профессором) студентам УрГУПС. Содержит систематическое изложение курса культурологии, включая общую теорию культуры, анализ сфер ее наиболее емкого проявления (искусства, морали, религии), обзор выдающихся культурных памятников человечества (древнегреческих мифов и Библии), общую историю мировой культуры (с акцентом внимания на признанных новациях в культуре различных эпох, стран и народов). Может быть рекомендовано также всем интересующимся теорией и практикой культуры и стремящимся повысить свой культурный уровень.</i>												
78.	Чемякина А. В.	Особенности художественной культуры XX века. <i>Методические указания по дисциплине «Культурология» (переиздание). Методические указания предназначены для подготовки и проведения лекции и семинарских занятий преподавателями курса «Культурология». Работа содержит информацию по типологии искусства XX века, фрагменты текстов философов и художников, вопросы для обсуждения материала, темы рефератов по данному разделу и список рекомендуемой литературы. Данные методические материалы могут быть использованы преподавателем для индивидуальной работы со студентами или самостоятельной работы студентов.</i>	44	100	2	5		15	10			Май	25	25
79.	Задорогина Л. В.	Культурология. <i>Методические указания по дисциплине «Культурология» для студентов заочного обучения, специальностей «Управление персоналом», «Экономика». Методические указания содержат пакет методических материалов, включая тематический план курса, темы контрольных работ, вопросы к зачету. Указания разработаны с</i>	20	150	2	2	2	3	2	3		Март	25	25

		учетом специфики обучения студентов заочного отделения специальности 080505 – «Управление персоналом». Материалы предназначены для самостоятельной работы студентов и для преподавателей культурологии.												
80.	Биктуганова М. Ю.	Имидж, искусство создания образа. <i>Методическое пособие по дисциплине «Этика и психология делового человека».</i> <i>В методическом пособии рассматриваются основные вопросы имиджелогии. Дается представление о том, что такое имидж, каковы его функции и назначения в жизни современного человека. Пособие снабжено упражнениями и тестами.</i>	25	100	10	5		5	10	5		Июнь	25	
81.	Ершова Н. Г., Пятилетова Л. В.	Антропологические штудии: Человек на перекрестках судьбы. <i>Методическое пособие по дисциплинам «Философия» и «Культурология» для студентов всех специальностей.</i> <i>Учебное пособие представляет собой сборник специально подобранных аннотированных текстовых упражнений по базовому курсу «Философия» (раздел философской антропологии) и «Культурология» (раздел культурной антропологии), в которых отражен авторский подход к освещению ключевых тем философии, культурологии, понимание которых дает возможность размышлять об основаниях и исходных принципах бытия современного человека в зеркале других культур, что позволяет, во-первых, углубить понимание пройденного материала, во вторых, активизировать процессы самопознания студента. Данное методическое пособие предназначено для самостоятельной подготовки студентов всех специальностей к аудиторным занятиям по философии и культурологии.</i>	45	200	2	5		5				Май	25	

82.	Сахновская Е. Г.	<p>Проблема идентичности личности в информационном обществе. <i>Методическое пособие по дисциплине «Философия» для студентов всех специальностей. В пособии показано, какое влияние на становление человека как личности оказывают информационные технологии и образование. Методическое пособие предназначено для студентов всех специальностей, изучающих философию, для углубленного изучения таких тем, как «Личность», «Личность и общество».</i></p>	20	100	2	5				10			Март	25	
83.	Коркунова О. В.	<p>Проблемы человека в психологии 20 века. <i>Учебное пособие по дисциплине «Философия» и «Этика и психология делового общения» для студентов всех специальностей и форм обучения. В работе рассматривается вклад психологии 20 века в исследование проблемы человека, раскрытие его внутреннего мира, сущности и существования. Показано, как на базе психологии сложилось несколько направлений современной антропологии. Предназначено для преподавателей и студентов всех специальностей и форм обучения. Может быть использовано в курсах «Философия» и «Этика и психология делового человека».</i></p>	25	150	2	2	2	3	2	2			Май	25	25
84.	Пономарева Е. Г.	<p>Эффективные взаимодействия в жизни и на работе. <i>Учебно-методическое пособие по дисциплине «Этика и психология делового человека» для студентов всех специальностей. Тексты и задания, представленные в пособии, могут быть использованы студентами при подготовке к выступлениям на практических занятиях, для самостоятельного изучения та-</i></p>	50	150	2	2	2	5	2	2			Ноябрь	25	25

		ких тем, как «Механизмы и эффективные восприятия», «Основы создания имиджа», «Уверенность и уверенное поведение», «Правила общения через интернет» и многих других. Учебное пособие может использоваться преподавателями данной дисциплины для работы со студентами на семинарских занятиях. В приложениях представлены тесты, задания для диагностики личности.												
85.	Чащегорова Н. А.	Формы и методы научного познания. <i>Методические указания для студентов всех специальностей по дисциплине «Философия».</i> Переиздание, издание второе, стереотипное. <i>Рекомендовано студентам всех специальностей, изучающих курс философии. Пособие включает в себя список тем для написания рефератов, предлагаются отрывки из первоисточников, вопросы и задания. Методическая разработка может использоваться для организации семинарских занятий – как индивидуальных, так и групповых, а также при работе со студентами, имеющими пропущенные занятия по данной теме.</i>	18	150	2	2	2	5	2	2		Март	25	
86.	Коркунова О. В., Пятилетова Л. В.	Деловой успех: основы стратегического планирования. <i>Учебно-методическое пособие</i>	104	70								Февраль		

Кафедра «Экономика транспорта»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
87.	Зольникова В. Д.	Бухгалтерский учет. <i>Учебное пособие для студентов всех форм обучения экономических специальностей.</i> <i>Рассмотрены вопросы по теории бухгалтер-</i>	100	200				15	10			Февраль	150	150

		<i>ского учета, методологии и техники ведения финансового учета всех видов активов и обязательств и т. д.</i>												
88.	Кокшаров В. А.	Экономика предприятий (организаций). <i>Учебно-методическое пособие по дисциплине «Экономика предприятий (организаций)» для всех специальностей и форм обучения. Рассмотрены методические приемы и способы решения задач по основным разделам дисциплины.</i>	100	200				15	10	2		Февраль	150	150
89.	Анненкова К. И., Черепанова Л. А.	Экономика железнодорожного транспорта. <i>Методические указания к контрольной работе по дисциплине «Экономика железнодорожного транспорта» для студентов заочной формы обучения специальности 190402 – «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте».</i> <i>В методических указаниях содержатся краткие теоретические пояснения по темам, исходные данные для решения задач и т. д.</i>	63	70				10				Февраль		64
90.	Анненкова К. И.	Организация и планирование производства. <i>Методические указания к контрольной работе по дисциплине «Организация и планирование производства» для студентов заочной формы обучения специальности 190402 – «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте».</i> <i>Содержат исходные данные и методику расчета планово-экономических показателей дистанции сигнализации.</i>	20	100				3				Апрель		64

91.	Чернышова Л. И., Семенова Т. Г.	<p>Экономика железнодорожного транспорта. <i>Методические указания к контрольной работе</i></p> <p>по дисциплине «Экономика железнодорожного транспорта» для студентов заочной формы обучения специальности 280102 – «Безопасность технологических процессов и производств».</p> <p><i>Содержат общие указания к выполнению контрольной работы, расчет качественных показателей использования нормативного состава, расчет себестоимости перевозок, условные обозначения и т. д.</i></p>	25	60								Апрель		24
92.	Чернышова Л. И.	<p>Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «История бухгалтерского учета»</p> <p>для студентов дневной формы обучения специальности 080109 – «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».</p> <p><i>Содержится тематический план практических занятий с разбивкой по часам, вопросы к практическим занятиям и т. д.</i></p>	40	60								Апрель	30	
93.	Семенов Е. М.	<p>Методические указания к выполнению экономической части дипломного проектирования</p> <p>для студентов всех форм обучения специальности 190701 – «Организация перевозок и управление на предприятии (железнодорожный транспорт)».</p> <p><i>Излагается методика определения экономической эффективности инвестиционных проектов на железнодорожном транспорте, приведены нормативно-справочные материалы.</i></p>	40	150								Апрель	107	99
94.	Рачек С. В., Обухова О. В.	<p>Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономика железно-</p>	50	30								Март	15	

		<p>дорожного транспорта» для студентов очной формы обучения специальности 080801 – «Прикладная информатика в экономике».</p> <p><i>В методических указаниях содержатся краткие теоретические пояснения по темам практических занятий, исходные данные для решения задач и т. д.</i></p>												
95.	Рачек С. В., Ковалева Ю. Н.	<p>Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Банковское дело» для студентов всех форм обучения специальности 080502 – «Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт)».</p> <p><i>В методических указаниях содержатся краткие теоретические пояснения по темам практических занятий, исходные данные для решения задач и т. д.</i></p>	50	100				5				Май	30	50
96.	Конова Т. А.	<p>Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Ценообразование» для студентов очной формы обучения специальности 080502 – «Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт)», 080109 – «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».</p> <p><i>В методических указаниях содержатся теоретические пояснения по темам, контрольные вопросы, исходные данные для решения задач.</i></p>	20	80				5				Май	52	25
97.	Лялина Т. М.	<p>Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Бухгалтерский управленческий учет» для студентов всех форм обучения специальности 080109 – «Бухгалтерский</p>	30	50				5				Июнь	19	30

		<p>учет, анализ и аудит».</p> <p><i>Методические указания необходимы для формирования у студентов практических навыков по методологии и организации бухгалтерского управленческого учения.</i></p>												
98.	Семенова Т. Г. , Чернышова Л. И.	<p>Задание и методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Управление качеством»</p> <p>для студентов заочной формы обучения специальности 080502 – «Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт)».</p> <p><i>Контрольная работа позволит закрепить знания теоретических основ управления качеством и практических методов организации работ по обеспечению качества.</i></p>	20	100		2	5					Июнь		50
99.	Зольникова В. Д.	<p>Методические рекомендации к курсовой работе по дисциплине «Бухгалтерский учет»</p> <p>для студентов всех форм обучения экономических специальностей.</p> <p><i>Составлено в соответствии с требованиями, предъявляемыми к подготовке специалистов.</i></p>	30	150			5					Июнь	90	30
100.	Рачек С. В., Обухова О. В.	<p>Методические рекомендации по экономической части производственной практики</p> <p>для студентов очной формы обучения специальности 010502 – «Прикладная информатика (экономика)».</p> <p><i>В методических указаниях представлены цели и задачи, структура и содержание экономической части производственной практики. Дано учебно-методическое и информационное обеспечение экономической части производственной практики.</i></p>	50	30			5					Сентябрь	20	

101.	Попп Т. В.	<p>Методические указания к выполнению экономической части дипломного проектирования для студентов очной формы обучения специальности 220401 – «Мехатроника».</p> <p><i>Излагается методика определения экономической эффективности инвестиционных проектов на железнодорожном транспорте, нормативно-справочные материалы.</i></p>	50	30	3							Октябрь	20	
102.	Анненкова К. И., Черепанова Л. А.	<p>Методические указания к выполнению экономической части дипломного проектирования для студентов всех форм обучения специальности 190402 – «Автоматика, телемеханика и связь на ж.-д. транспорте».</p> <p><i>Методические указания предназначены для выполнения технико-экономического обоснования устройств СЦБ и связи при дипломном проектировании.</i></p>	25	100	2							Октябрь	90	70
103.	Рачек С. В., Княжева Л. В.	<p>Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Стратегическое планирование» для студентов всех форм обучения специальности 080502 – «Экономика и управление на предприятии (ж.-д. транспорт)».</p> <p><i>Методические указания предусматривают изучение теоретических основ стратегического планирования, системы бюджетирования на предприятиях, расчет бюджетов всех уровней.</i></p>	40	100								Октябрь	32	50
104.	Рачек С. В., Обухова О. В.	<p>Методические указания к выполнению экономической части дипломного проектирования для студентов очной формы обучения</p>	50	30								Ноябрь	20	

		<p>специальности 010502 – «Прикладная информатика (экономика)».</p> <p><i>В методических указаниях приведен примерный перечень тем экономической части дипломных проектов. Излагается методика определения экономической эффективности инвестиционных проектов.</i></p>												
105.	Васильева Е. В.	<p>Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономика природопользования» для студентов всех форм обучения специальности 080502 – «Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт)».</p> <p><i>В методических указаниях содержатся краткие теоретические пояснения по темам практических занятий, контрольные вопросы и т. д.</i></p>	15	80				2				Ноябрь	32	50

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

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
106.	Коваленко В. Н.	<p>Программа производственной практики (технологической). Для студентов специальности 190402 – «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте».</p> <p><i>Программа составлена в соответствии с требованиями квалификационных характеристик, изложенных в «Корпоративных требованиях к квалификации работников компании «Российские железные дороги» с высшим и средним профессиональным образованием», действующими учебными планами и Положением о практике студентов высших и средних специальных учебных заведений железнодорожного транспорта Российской Федерации № Б-517у от 23 мая 1996 г. Технологическая практика предназначена для закрепления теоретических</i></p>	12	150				5				Февраль	75	

		<i>знаний, получения профессиональных компетенций в области (комплексе) работ по техническому обслуживанию, технологии ремонта, строительства и монтажа систем железнодорожной автоматики и телемеханики; получения практических навыков по избранной профессии.</i>													
107.	Малыгин Е. А.	Технические средства и технологии обеспечения безопасности транспортных процессов. <i>Курс лекций. Часть 2.</i> Для студентов специальности 211100 всех форм обучения. <i>Эксплуатационные технические вопросы безопасности на железнодорожном транспорте и автоматизированной диагностики инфраструктуры железнодорожного транспорта.</i>	200	200	5	5	5	15	5	5	5		120	150	
108.	Коваленко В. Н.	Программа производственной практики (эксплуатационной). Для студентов специальности 190402 – «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте». <i>Программа практики составлена в соответствии с требованиями квалификационных характеристик, действующими учебными планами и Положением о практике студентов высших и средних специальных учебных заведений железнодорожного транспорта Российской Федерации № Б-517у от 23 мая 1996 г.</i> Целью проведения практики является обеспечение выполнения государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки специалистов в зависимости от характера специальности, квалификации и участия студентов в рационализаторской, изобретательской и научно-исследовательской работе на производстве. Эксплуатационная практика предназначена для закрепления теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин, освоения работ по техническому	12	150				3				Февраль	75		

		<i>обеспечению, ремонту и строительству переронных и станционных устройств систем железнодорожной автоматики и телемеханики.</i>												
109.	Коваленко В. Н.	<p>Надёжность устройств автоматики, телемеханики и связи. Учебное пособие.</p> <p>ОПД.10. «Основы теории надёжности». В учебном пособии изложены краткие сведения теории надёжности элементов и систем железнодорожной автоматики, телемеханики и связи, приведены основные соотношения для определения количественных характеристик надёжности и эксплуатационных коэффициентов надёжности, представлены основные законы распределения отказов, рассмотрены вопросы расчета надёжности восстанавливаемых и восстанавливаемых систем, даны методы проведения испытаний и обработки их результатов. Представлены типовые задачи и даны их решения. Учебное пособие предназначено для студентов вузов железнодорожного транспорта специальности «Автоматика, телемеханика и связь на ж.-д. транспорте» и может быть использовано инженерно-техническими работниками групп надёжности дистанций «Сигнализации, централизации и блокировки» и «Региональных центров связи», а также работниками соответствующих служб ОАО «РЖД».</p>	70	200	20	5		15	10			Март	125	100
110.	Донцов В. К. Леванова Т. М.	<p>Системы автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте. Учебно-методическое пособие.</p> <p>СДС.06. «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики». Методическое пособие по лабораторным работам предназначено для студентов специальностей «Системы передачи информации на железнодорожном транспорте» и «Организация перевозок и управление на транспорте». В данном пособии приведены подробные указания</p>	30	200	10			15	10			Май	100	100

		<i>по выполнению лабораторных работ по системам автоматической локомотивной сигнализации, автоблокировки и переездной сигнализации. В каждой лабораторной работе заложены имитация отказов, поиск и анализ которых производят студенты в процессе выполнения работы.</i>												
111.	Валиев Ш. К. Валиев Р. Ш.	<p>Изучение и исследование блочной релейной централизации с отдельным управлением стрелками и сигналами. <i>Учебно-методическое пособие.</i> СДА.03. «Станционные системы автоматики и телемеханики». СДМ.03. «Микропроцессорные системы управления движением поездов на станциях». <i>Учебно-методическое пособие содержит принципы построения и принципиальные схемы электрической централизации с отдельным управлением стрелками и сигналами и указания по выполнению лабораторной работы. Составлено в соответствии с программой по дисциплинам «Станционные системы автоматики и телемеханики» и «Микроэлектронные системы управления движением поездов на станциях» и предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Автоматика, телемеханика и связь на ж.-д. транспорте».</i></p>	120	200				5				Май	60	30
112.	Дубров И. А.	<p>Устройства и системы железнодорожной автоматики и телемеханики. <i>Конспект лекций.</i> СД.01. «Устройства автоматики и СЦБ на железнодорожном транспорте». <i>Конспект лекций предназначен для изучения назначения, конструкции и принципа действия перегонных, станционных, локомотивных и участковых систем железнодорожной авто-</i></p>	80	100				15				Январь	35	25

		<i>матики и телемеханики, а также их составных частей. Уделено внимание организации технического обслуживания и ремонта систем ЖАТ. Конспект предназначен для студентов факультета управления перевозочным процессом всех форм обучения, проходящих курс обучения на кафедре «Автоматика и телемеханика на ж.-д. транспорте».</i>												
113.	Гундырев К. В.	<p>Проектирование схем кодирования станционных рельсовых цепей электрической централизации. <i>Учебно-методическое пособие.</i> СДА.02. «Автоматика и телемеханика на перегонах». СДМ.02. «Микропроцессорные системы интервального регулирования».</p> <p><i>В учебно-методическом пособии даются общие теоретические сведения, принципиальные схемы с комментариями, порядок проектирования схем кодирования станционных рельсовых цепей при разных видах электротяги на примере станции, оборудованной электрической централизацией. Может использоваться как на аудиторных занятиях, так и при самостоятельной работе студентов. Составлено в соответствии с учебным планом по дисциплине «Автоматика и телемеханика на перегонах» и «Микропроцессорные системы интервального регулирования» для студентов всех форм обучения специальности 190402 «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте» и может быть использовано при выполнении дипломных и курсовых проектов.</i></p>	90	100				5				Май	75	50

Кафедра «Прикладная математика»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
114.	Дерябин С. Л., Курмаева К. В., Садов А. П.	<p>Дифференциальные уравнения и интегральное исчисление. <i>Курс лекций.</i></p> <p>Для специальностей 230201, 090103, по дисциплине «Математический анализ».</p> <p><i>Курс лекций содержит материал по таким разделам математического анализа, как интегралы и дифференциальные уравнения. Выявляется связь между определенным и неопределенным интегралами, освещаются некоторые геометрические и физические приложения интегралов. Понятие определенного интеграла расширяется введением несобственных интегралов. Также предлагается единый подход к рассмотрению различных одномерных и многомерных интегралов в виде интеграла по фигуре. Рассматриваются интегралы, не попадающие под общее понятие интеграла по фигуре. Подробно вводится понятие криволинейного интеграла второго рода. Рассматриваются различные типы дифференциальных уравнений, и дается методика их решений.</i></p>	70	100	10	5		20				Июль	200	100
115.	Коновалова С. С., Титов С. С.	<p>Дискретная математика в безопасности информационных технологий. <i>Учебное пособие.</i></p> <p>Для специальностей 230201, 090103, по дисциплине «Дискретная математика».</p> <p><i>Предназначено для лекционных занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Дискретная математика». Учитывает специфику УрГУПС как исследовательского университета и указанных специальностей. Содержит подробные лекции с наглядными примерами и компьютерной поддержкой, касающиеся при-</i></p>	250	100	15	5		10				Февраль	60	30

		<p>менения элементов и методов дискретной математики к безопасности информационных технологий; тематику индивидуальных работ в рамках научно-исследовательских работ, вопросы к экзамену и зачету, необходимую справочную информацию. Изложены современные теории ведущих отечественных и зарубежных учёных в области дискретной математики, её инженерные и технические приложения в современной практике; учтены собственные авторские разработки при участии студентов и аспирантов; включены постановки актуальных задач; использована современная научная литература. Может быть использовано для занятий по дисциплинам «Дискретная математика», «Математическая логика», «Криптографическая защита информации», «Информационная безопасность и защита информации», «Информационная безопасность», «Логистика» в том числе на других факультетах и ИДПО. Отличается подходом «идти от практики к теории». Тесно связано с аналогичным учебно-практическим изданием.</p>											
116.	Коновалова С. С., Титов С. С.	<p>Дискретная математика в безопасности информационных технологий. Учебно-практическое издание. Для специальностей 230201, 090103, по дисциплине «Дискретная математика». Предназначено для практических и лабораторных занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Дискретная математика». Учитывает специфику УрГУПС как исследовательского университета и указанных специальностей. Содержит краткий теоретических материал, задачи для работы в классе, домашних и контрольных работ, тематику индивидуальных работ в рамках научно-исследовательских работ, вопросы к экзамену и зачету, необходимую справочную информацию. Учтены собственные авторские разра-</p>	200	100	15	5	5				Февраль	60	30

		<p>ботки при участии студентов и аспирантов; включены постановки актуальных задач; использована современная научная литература. Может быть использовано для занятий по дисциплинам «Дискретная математика», «Математическая логика», «Криптографическая защита информации», «Информационная безопасность и защита информации», «Информационная безопасность», «Логистика», в том числе, на других факультетах и ИДПО. Отличается подходом «идти от практики к теории». Тесно связано с аналогичным учебным пособием.</p>												
117.	Замыслов В. Е., Скачков П. П.	<p>Моделирование систем. Учебно-методическое пособие. Для специальностей 230201, 090103, по дисциплине «Математические методы и модели».</p> <p>Пособие содержит краткие сведения по теории статистического моделирования. При этом в качестве основ метода математического моделирования рассмотрены простейшие, но характерные задачи метода «Монте-Карло» и теории конечных автоматов. Проанализирована проблема получения последовательностей случайных чисел. Приведены примеры моделирования детерминированных и стохастических систем. В работе рассматриваются модели систем массового обслуживания. При работе с пособием предполагается знание пакетов MATLAB и MathCad. При этом изучение дисциплины предполагает использование специально разработанных на базе указанных пакетов программных средств. Индивидуальные задания для студентов содержат задачи, требующие умения решать их как «вручную», так и с использованием содержащихся в пособии программных средств. Пособие составлено в соответствии с учебным планом и предназначено для проведения занятий со студентами специальностей «Информационная безопасность».</p>	30	100	10	5	20					Ноябрь	32	13

		<i>мационные технологии» и «Прикладная информатика в экономике», может служить основой для написания курсовых работ по данной дисциплине.</i>												
118.	Николаев Ю. В.	<p>Основы параллельного программирования. <i>Учебно-методическое пособие.</i> Для специальности 230201, по дисциплине «Математическое моделирование».</p> <p><i>Сейчас, когда возможности элементной базы современных компьютеров для повышения производительности вычислений практически исчерпаны (производители все больше обращают внимание в сторону многоядерных процессоров), на первый план выходят технологии распараллеливания алгоритмов и программ. Основные цели данного методического пособия – дать представление о существующих системах параллельного программирования, а также научить студентов использовать параллельное мышление при разработке программ наряду с последовательным, заострить внимание на том, что создание эффективных параллельных программ невозможно без понимания программистом прикладной области. Впоследствии приобретенные навыки параллельного мышления позволят разрабатывать программы в любых системах программирования, не только при использовании библиотеки MPI. Аппаратные технологии развертывания параллельных вычислителей не входят в рамки курса.</i></p>	100	100	3	5	20				Май	39	15	
119.	Башуров В. В., Башурова О. А., Ягупов С. А.	<p>Элементы вычислительной математики в математическом моделировании. <i>Учебно-методическое пособие.</i> Для специальностей 230201, 090103 по дисциплинам «Вычислительная ма-</p>	50	100	3	5	20	10			Ноябрь	50	25	

		<p>тематика», «Математические модели».</p> <p><i>Пособие содержит теоретическую часть по темам: «Численные методы решения уравнений, систем уравнений», «Аппроксимация табличных функций», «Представление функций в виде рядов», «Численные методы решения дифференциальных уравнений», «Численное интегрирование», «Аналитические и численные методы решения одномерных и двумерных задач оптимизации». По вышеуказанным темам предложены задания для лабораторных, расчетно-графических и других работ с использованием пакета Mathcad.</i></p>												
120.	Николаев Ю. В.	<p>Администрирование сайта на базе CMS Joomla.</p> <p><i>Учебно-методическое пособие. Для специальности 230201, по дисциплине «Математическое моделирование».</i></p> <p><i>В методическом пособии рассматривается CMS (Content Management System - система управления содержимым) Joomla - программное обеспечение, позволяющее создавать полноценные web-сайты, не обладая специальными знаниями в программировании. Методическое пособие позволяет студентам получить знания от инсталляции базовой части сайта CMS Joomla до развертывания законченных сайтов. Приобретенные практические навыки позволят будущим инженерам публиковать в Интернет (выносить на широкое обсуждение) результаты их работы, обмениваться знаниями с другими специалистами, находить новые контакты.</i></p>	100	100	5	2					Май	39	15	
121.	Николаев Ю. В.	<p>Моделирование и оптимизация бизнес-процессов.</p> <p><i>Учебно-методическое пособие. Для специальности 230201, по дисциплине «Математическое</i></p>	100	100	1	5	3				Ноябрь	39	15	

		<p>моделирование».</p> <p><i>Методическое пособие посвящено рассмотрению одного из наиболее прогрессивных современных методов управления – процессного, который заключается в построении системы бизнес-процессов организации и управления этими бизнес-процессами для достижения максимальной эффективности деятельности организации. В методическом пособии рассмотрены основные методики, позволяющие моделировать и анализировать бизнес-процессы. Приведены практические примеры описания бизнес-процессов, составлены задания для практикума студентов.</i></p>													
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Кафедра «Связь»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
122.	Богданова Е. С.	<p>Протоколы пакетной коммутации. <i>Учебно-практическое пособие.</i> Специальность 210700 – «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте».</p> <p>Автоматическая телефонная связь на железнодорожном транспорте СДС.03. <i>Приводятся теоретические основы, конкретные задания по сетевым аспектам, протоколам SIP, сценарии взаимодействия, варианты реализации IP-телефонии. Рассмотрена проблема перехода от традиционных сетей с коммутацией каналов к сетям с коммутацией пакетов (NGN), перспективные разработки в области IP-коммуникаций, позволяющих при развитии сетей следующего поколения сохранять существующие подключения и обеспечить бесперебойную работу в любой сети телефонного доступа: на инфраструктуре медных пар, по оптическим каналам, на беспро-</i></p>	20	70				3				Февраль	50	40

		водной (WiMAX, WiFi) и проводной (ETTH, PLC и т. д.) сети. Сети NGN базируются на интернет-технологиях, включающих в себя IP протокол. На сегодняшний день разработано несколько подходов к построению сетей IP-телефонии, предложенных организациями ITU-T и IETF: H.323, SIP и MGCP. Более широкое применение стал получать протокол SIP. На данный момент протокол SIP широко применяется для предоставления VoIP услуг.												
123.	Велигжанин Н. К. Пашенко О. Н. Пашенко М. А.	Разработка первичной цифровой сети связи. <i>Методические указания к выполнению курсового проекта.</i> Для студентов 5 курса очной и заочной формы обучения по специальности 210700 – «Автоматика, телемеханика и связь на ж.-д. транспорте», специализация «Системы передачи и распределения информации». Многоканальная связь на железнодорожном транспорте СДС.02 <i>В данном пособии рассматриваются сетевые технологии, выбор оборудования, архитектура и топологии сети, расчет параметров линейного тракта. Проектирование выполняется согласно индивидуальному заданию с учетом особенностей железных дорог РФ.</i>	70	75			5	2			Июнь	50	50	
124.	Волынская А. В.	Лабораторный практикум по курсу «Теория передачи сигналов» Часть 1. Дисциплины: 1. «Теория передачи сигналов» ОПД.Р 01 (специальность 071900 – «Информационные технологии на железнодорожном транспорте»); 2. «Теория передачи сигналов» СД.06	50	100			2	10	2		Июнь	140	102	

		(специальность 210700 – «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте») <i>Изложен и систематизирован материал по изучению канала передачи: источник дискретной информации, информационные характеристики дискретного канала, эффективное и помехозащищенное кодирование, статистические характеристики случайных сигналов и модуляция. Предложен набор задач для аудиторных занятий, описание стендов.</i>											
125.	Волынская А. В.	Лабораторный практикум по курсу «Теория передачи сигналов» Часть 2. 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») <i>Изложен и систематизирован материал по темам: «Спектральный анализ», «Корреляционный анализ», «Дискретизация сигналов». Предложен набор задач для аудиторных занятий, описание стендов.</i>	50	100			2	10	2		Июнь	140	102
126.	Сачков Н. Г., Максимова И. Н.	Организация станционной и отделенческой связи. <i>Методические указания.</i> Системы железнодорожной связи. СДМ. 07. Специальность 210700 – «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте». <i>В методических указаниях приводится систематизированный материал по организации</i>	33	100			2		2		Март	40	25

		<p><i>станционной и отделенческой оперативно-технологической связи. Приводятся материалы по внедрению цифровых систем связи и модернизации существующего оборудования. Методические указания будут полезны при выполнении курсового проекта и подготовке к лабораторным работам по дисциплине «Системы железнодорожной связи».</i></p>													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Кафедра «Системы и технологии защиты информации»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
127.	Черенёв Ю. Б.	<p>Проведение специальных исследований технических средств и контроля защищенности объектов информатизации. <i>Учебно-практическое издание. Специальности 090103, 230201, 080801. Дисциплины: «Инженерно-техническая защита информации», «Информационная безопасность и защита информации», «Информационная безопасность». Рассмотрены практические методы проведения инструментального контроля защищенности технических средств и выявления технических каналов утечки информации по побочным электромагнитным излучениям технических средств обработки, хранения и передачи защищаемой информации.</i></p>	17	100				5				Апрель	70	30
128.	Черенёв Ю. Б.	<p>Информационная безопасность. <i>Задание и методические рекомендации по выполнению курсовой работы. Для специальности 080801, по дисциплине «Информационная безопасность». В методическом пособии рассматриваются основные теоретические построения, лежащие в основе современных систем обеспечения</i></p>	25	30				3				Июнь	30	

		<i>информационной безопасности автоматизированных систем (АС), а также основные оценочные стандарты в области информационной безопасности. Даны варианты исходных заданий для выполнения курсовой работы.</i>												
129.	Симонович В. Г.	Информационная безопасность и защита информации. <i>Задание и методические рекомендации по выполнению курсовой работы.</i> Учебно-методическое издание. Для специальности 230201, по дисциплине «Информационная безопасность и защита информации». <i>Методические рекомендации включают в себя краткое описание содержания каждого из обязательных разделов курсовой работы, а также варианты исходных заданий для ее выполнения.</i>	50	50				3				Май	30	
130.	Симонович В. Г.	Проектирование защиты в информационных системах на железнодорожном транспорте. <i>Задания и методические рекомендации по выполнению курсовой работы.</i> Учебно-методическое издание. Для специальности 090103, по дисциплине «Проектирование защиты в информационных системах на железнодорожном транспорте». <i>Методические рекомендации включают в себя краткое описание содержания каждого из обязательных разделов курсовой работы, а также варианты исходных заданий для ее выполнения.</i>	50	50				3				Июнь	30	
131.	Симонович В. Г.	Средства и системы технического обеспечения обработки, хранения и передачи информации. <i>Указания по организации и выполнению лабораторных работ.</i>	50	50				3				Сентябрь	30	

		<p>Учебно-практическое издание. 090103, «Средства и системы технического обеспечения обработки, хранения и передачи информации».</p> <p><i>Указания содержат описание основных приемов работы в программе Multisim Power Pro Edition v.10.0 необходимые для составления электрических схем различных устройств и исследования в реальном масштабе времени возникающих в них физических процессов.</i></p>												
132.	Зырянова Т. Ю.	<p>Базы данных. <i>Задания и методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.</i></p> <p>Учебно-методическое издание. 090103, «Базы данных».</p> <p><i>В пособии излагаются основные принципы разработки реляционных баз данных. Приводятся достаточные для выполнения лабораторных работ теоретические сведения. Подробно описывается ход выполнения лабораторных работ с использованием СУБД Firebird 2.1.</i></p>	25	50	2	3					Март	50		
133.	Зырянова Т. Ю.	<p>Системы защиты информации в зарубежных странах. <i>Учебное пособие</i></p> <p><i>Рассматриваются вопросы становления и развития проблем защиты информации в мировой практике, особенности современных систем защиты информации в ведущих зарубежных странах, таких как США, страны Евросоюза, Япония, Израиль. Помимо того, особое внимание уделено рассмотрению проблем информационного противоборства в системе политических отношений современного информационного общества. Издание предназначено для студентов вузов, слушателей курсов повышения квалификации по проблемам защиты информации, а также может быть полезно специалистам, занимающимся решением задач обеспечения информационной безопасности.</i></p>	200	200							Февраль			

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

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра «Физика»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
134.	Буланов Н. В.	Руководство к лабораторным работам по теплотехнике. Для студентов специальностей 190303, 190701, 280202, 280102, 190302. <i>В руководстве приведены описания лабораторных работ по свойствам рабочих тел холодильных машин, двигателей внутреннего сгорания; по работе вентиляторов, кондиционеров, двигателей внутреннего сгорания; по измерению теплоемкости, адиабатической постоянной, теплопроводности; по устройству двигателей внутреннего сгорания, вентиляторов, холодильников.</i>	35	100	5	5		15	5	5		Июнь	75	25
135.	Фишбейн Л. А. Поленц И. В.	Учебное пособие для подготовки студентов к интернет-тестированию по физике. Для студентов всех специальностей дневного отделения.	100	200	10	10		10	10	10		Июнь	100	

		<i>В методическом пособии рассмотрены материалы предыдущих интернет тестирований по физике, дан разбор заданий, предложены новые задания для самостоятельного решения. Пособие предназначено студентам, готовящимся к очередному интернет тестированию.</i>												
136.	Зольников П. П.	Курс лекций по механике и молекулярной физике для бакалавров. Для бакалавров всех специальностей дневного отделения. <i>Предлагаемый курс лекций предусматривает самостоятельное обучение тем теории курса. Приведены перечни вопросов и заданий. Предполагается в следующем году подготовить сборник тестовых заданий и задач для проверки знаний студентов. Курс предназначен для студентов бакалавриата всех специальностей.</i>	107	500	10	10		10	10	10		Июнь	500	
137.	Русинова Е. А. Авксентьева Е. И. Русинов А. А.	Сборник лабораторных работ по квантовой физике. Для студентов всех специальностей. <i>Сборник содержит к каждой лабораторной работе: цель, описание оборудования, схемы, ход работы, шаблоны таблиц. Сборник предназначен для студентов дневного и заочного обучения.</i>	36	300	5	5		15	5	5		Июнь	400	100
138.	Чернобородова С.В.	Сборник заданий по оптике для заочного обучения. Для студентов всех специальностей. <i>Сборник содержит тестовые задания и задачи по геометрической волновой и квантовой оптике. Сборник будет полезен для студентов заочного обучения.</i>	100	300	5	5		30	5	5		Июнь	100	100
139.	Першин В. К. Фишбейн Л. А.	Избранные задачи механики: динамика материальной точки. Для студентов всех специальностей дневного и заочного обучения. <i>В сборнике приведены наборы тестовых заданий по динамике материальной точки. Сборник предназначен для студентов всех специальностей дневного и заочного обучения.</i>	40	300	10	10		10	10	10		Июнь	300	100

140.	Першин В. К. Фишбейн Л. А.	Избранные задачи механики: статика материальной точки и твердого тела. Для студентов всех специальностей дневного и заочного обучения. <i>В сборнике приведены наборы тестовых заданий по статике материальной точки и твердого тела. Сборник предназначен для студентов всех специальностей дневного и заочного обучения.</i>	35	300	10	10		10	10	10		Июнь	200	100
141.	Суетин В. П.	Пособие по решению задач по оптике. Для студентов всех специальностей дневного и заочного обучения. <i>В пособии приведены формулы и методические указания по решению задач по оптике, а также примеры решения типовых задач. Пособие пред- назначено для студентов всех специальностей.</i>	30	100	5	5		30	5	5		Май	75	25
142.	Житенев В. И.	Конспект лекций по механике. <i>Учебное пособие – курс лекции.</i> Для студентов экономических специ- альностей 010502 – «Прикладная ин- форматика в экономике», 080502 – «Экономика и управление на предприятии (ж.-д. транспорт)». <i>Пособие рассматривается как базовый курс для изложения остальных разделов курса фи- зики. Он дополняется приложениями, где рас- сматриваются решения типовых задач и при- меры тестов для проверки знаний.</i>	80	100	1	1		3	1	1		Май	100	

Кафедра «Электрическая тяга»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
143.	Дурандин М. Г.	Требования к содержанию и оформ- лению дипломных проектов. <i>Методические указания</i>	65	150		3						Апрель	60	60

		<p><i>по дипломному проектированию.</i> Для студентов специальностей 190303 и 190702. <i>Методические указания предназначены для студентов-дипломников очной и заочной форм обучения специальностей 190303 – «Электрический транспорт железных дорог» и 190702 – «Организация и безопасность движения (железнодорожный транспорт), а также для преподавателей и ведущих специалистов локомотивного хозяйства и ревизорского аппарата железнодорожного транспорта, осуществляющих руководство дипломным проектированием. Указания устанавливают единые требования к структуре, содержанию, нормам оформления и обозначениям выпускных аттестационных работ – дипломных проектов студентов кафедры «Электрическая тяга».</i></p>											
144.	Бегагоин Э. И, Кузьминых И. А.	<p>Автоматизация ЭПС. <i>Методические указания к выполнению лабораторных работ.</i> Для студентов специальности 190303. <i>Руководство содержит методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Автоматизация электрического подвижного состава» и предназначено для студентов специальности 190303 – «Электрический транспорт железных дорог».</i></p>	20	150			5				Октябрь	70	50
145.	Ветлугина О. И.	<p>Электроснабжение железных дорог. <i>Конспект лекций.</i> Для студентов специальности 190303. <i>Конспект лекций составлен в соответствии с учебным планом и предназначен для закрепления и углубления знаний студентов по дисциплине «Электроснабжение железных дорог» для специальности 190303 – «Электрический транспорт железных дорог».</i></p>	50	150			15	10			Май	60	60

146.	Фетисова Н. Г.	<p>Электрические железные дороги. <i>Конспект лекций. 1 часть.</i> Для студентов специальности 190303. <i>В 1 части рассматриваются общие вопросы электрифицированных железных дорог, основы конструкции механического и электрического оборудования, схемы силовых цепей, а также принцип действия, конструкция и основные конструктивные параметры тяговых двигателей постоянного тока различных систем возбуждения.</i></p>	100	150	3	15	10	10	Октябрь	70	80
147.	Фролов Н. О.	<p>Тяговые электрические аппараты. <i>Конспект лекций. 1 часть.</i> Для студентов специальности 190303. <i>Конспект лекций составлен в соответствии с учебным планом и предназначен для закрепления и углубления знаний студентов по разделу «Основы теории электрического контакта» дисциплины «Тяговые электрические аппараты» для специальности 190303 – «Электрический транспорт железных дорог»</i></p>	50	150		15	10		Сентябрь	70	80
148.	Кондрашов Б. В., Худояров Д. Л.	<p>Технические средства обеспечения безопасности движения. <i>Конспект лекций.</i> Для студентов специальности 190303. <i>Конспект лекций составлен в соответствии с учебным планом и предназначен для закрепления и углубления знаний студентов по дисциплине «Технические средства обеспечения безопасности движения» для специальности 190702 – «Организация и безопасность движения (железнодорожный транспорт)»</i></p>	55	50		15	10		Июнь	30	
149.	Кондрашов Б. В., Худояров Д. Л.	<p>Безопасность транспортных средств и технические средства обеспечения безопасности движения. <i>Методические указания к выполнению лабораторных работ.</i> Для студентов специальности 190303. <i>Руководство содержит методические указания</i></p>	30	50		2	2		Март	30	

		<i>по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Безопасность транспортных средств и технические средства обеспечения безопасности движения» и предназначено для студентов специальности 190702 «Организация и безопасность движения (железнодорожный транспорт).</i>												
150.	Глушко М. И.	Безопасность транспортных средств. <i>Конспект лекций.</i> Для студентов специальности 190702. Конспект лекций составлен в соответствии с учебным планом и предназначен для закрепления и углубления знаний студентов по дисциплине «Безопасность транспортных средств» для специальности 190702 – «Организация и безопасность движения (железнодорожный транспорт).	50	50				15				Сентябрь	30	
151.	Стаценко К. А., Фролов Н. О., Пышный И. М.	Электронные тренажеры ТОРВЕСТ-ВИДЕО. Отработка навыков управления электровозом ВЛ11. <i>Методические указания к выполнению лабораторных работ.</i> Для студентов специальности 190303. Руководство содержит методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электронные тренажеры ТОРВЕСТ-ВИДЕО. Отработка навыков управления электровозом ВЛ11» и предназначено для студентов специальности 190303 – «Электрический транспорт железных дорог»	50	100					2			Май	60	

Кафедра «Электрические машины»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
152.	Сухогузов А. П.	<p>Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи. Часть 1. <i>Методическое пособие для преподавателей.</i> <i>Содержит примеры расчета задач по линейным цепям постоянного тока, переменного однофазного тока, включая резонансные режимы.</i></p>	96	100		10		10	10			Март		
153.	Сухогузов А. П.	<p>Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи. Часть 2. <i>Методическое пособие для преподавателей.</i> <i>Включены примеры расчета цепи с индуктивной связью, трехфазных цепей, несинусоидальных цепей, а также переходных процессов с использованием классического метода расчета.</i></p>	96	100		10		10	10			Май		
154.	Сулейманов Р. Я.	<p>Теоретические основы электротехники. <i>Конспект лекций, часть 1.</i> Для студентов специальностей 190401, 190303, 190402. <i>Представлены основные методы расчета линейных электрических цепей постоянного тока, рассмотрены цепи однофазного и трехфазного напряжений и особенности их расчета.</i></p>	100	200	10	10		30	10			Май	100	200
155.	Бердников И. А.	<p>Метрология, стандартизация и сертификация. <i>Лабораторный практикум.</i> Для студентов специальностей 190401, 190303, 190402. <i>Лабораторный практикум включает задания и методические указания при выполнении лабораторных работ по одноименному курсу.</i></p>	65	200	10	10		10	10			Июнь	200	100

156.	Оськина М. А., Сергеев Б. С.	Электропитающие устройства автоматики, телемеханики и связи. <i>Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальностей 190402, 190401.</i> <i>Методические указания разрабатываются применительно к новым лабораторным стендам по данной дисциплине.</i>	80	150	3	3		3	3	3		Сентябрь	120	50
157.	Сергеев Б. С., Сисин В. А.	Электропитающие устройства автоматики, телемеханики и связи. Расчет импульсного источника вторичного питания. <i>Методические указания по курсовому проектированию для студентов специальности 190402. Методические указания составлены с учетом новой элементной базы и включают теоретические сведения, расчетные формулы, варианты заданий по курсовому проекту.</i>	45	80	3	3		3	3	3		Сентябрь	25	25
158.	Новоселов Ю. В.	Физические основы электроники. <i>Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальностей 190401, 190303.</i> <i>Методические указания содержат теоретические сведения, схемы оборудования, порядок выполнения работ и требования к отчетам.</i>	65	120	3	5		5	3	3		Октябрь	80	30
159.	Шнырев В. Т., Штрапенин Г. Л.	Электроника. Раздел «Аналоговые устройства». <i>Методические указания по проведению лабораторных работ для студентов специальности 190402. Методические указания разработаны с учетом использования нового современного лабораторного оборудования на основе разработок корпорации National Instrument.</i>	65	150	3	5		3	3	3		Октябрь	100	50

160.	Хаванских М. Д. Азаров Е. Б. Бондаренко А. В.	<p>Электротехника. <i>Сборник контрольных заданий с методическими указаниями к их выполнению для студентов заочного отделения специальности 190701.</i></p> <p>Сборник включает задачи и методические указания к их выполнению по различным разделам дисциплин.</p>	38	150	2	5		30	2	4		Январь		110
161.	Григорьев В. Ф. Бунзя А. В. Азарова Е. М.	<p>Обмотка якоря и статора электрических машин. <i>Учебно-методическое пособие к выполнению домашнего задания по дисциплине «Электрические машины и электропривод».</i></p> <p>Для студентов электротехнических специальностей и направлений. <i>Пособие предназначено для организации самостоятельной работы студентов при выполнении расчетно-графической работы по дисциплины.</i></p>	30	200	2	2		5	2	4		Февраль	150	100
162.	Григорьев В. Ф.	<p>Машины постоянного тока. <i>Методическое пособие к конспекту лекций.</i></p> <p>Для студентов специальности 190303. <i>В методическом пособии приведены основные схемы и типы электрических машин, которые изучаются в лекционном курсе.</i></p>	40	150	2	2		5	2	4		Февраль	60	45
163.	Григорьев В. Ф. Бунзя А. В. Дербенёв П. Ю.	<p>Синхронные машины. <i>Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Электрические машины и электропривод» для студентов специальностей 190401, 190302.</i></p> <p><i>Методические указания включают задания и методические указания к лабораторным работам по дисциплине.</i></p>	30	200	2	2		5	2	4		Март	150	100

164.	Григорьев В. Ф. Бунзя А. В. Азарова Е. М.	Методические указания и задания для контрольной работы № 2 по дисциплине «Электрические машины и электропривод» для студентов заочного обучения для студентов специальностей 190401, 190303, 190302. <i>Работа содержит перечень задач и методические указания к их выполнению.</i>	40	200	2	2		10	2	4		Март		100
165.	Григорьев В. Ф. Бунзя А. В. Лившиц А. А.	Асинхронные машины. <i>Методические указания к лабораторным работам</i> по дисциплине «Электрические машины и электропривод» для студентов специальностей 190401, 190303, 190302. <i>Работа включает описание лабораторных работ, задания и условия выполнения и оформления.</i>	50	300	2	2		2	2	4		Март	210	150
166.	Григорьев В. Ф. Бунзя А. В.	Электрические машины. <i>Методическое пособие</i> для студентов заочной формы обучения по специальностям 190401, 190303, 190302, 190402. <i>Пособие предназначено для самостоятельного изучения отдельных разделов курса «Электрические машины».</i>	25	90	2	2		15	2	4		Май		220
167.	Берзин В.А.	Электротехника. <i>Методические указания к выполнению лабораторных работ. Часть 2.</i> Для студентов специальности 190302. <i>В методических указаниях изложены содержание и методические указания по выполнению лабораторных работ.</i>	15	150	2	5		5	2	4		Июнь	50	50
168.	Хаванских М. Д. Азаров Е. Б. Бондаренко А. В.	Электротехника и электроника. <i>Сборник контрольных заданий с методическими указаниями к их выполнению для студентов заоч-</i>	38	100	2	5		30	2	4		Июль		40

		ного отделения специальности 190302. <i>Сборник включает перечень, содержание и методические указания к решению задач.</i>												
169.	Сергеев Б. С.	Практические основы создания изобретений. <i>Учебное пособие</i>	130	200								Февраль		

Кафедра «Электроснабжение»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
170.	Галкин А. Г. Грехов А. О. Кочунов Ю. А.	Надежность, диагностика и техническое обслуживание устройств электроснабжения электрических железных дорог. <i>Методические указания для практических занятий. Часть 2.</i> Для студентов специальности 190401. <i>В сборнике рассматриваются задачи технической диагностики объектов с использованием статистических методов.</i>	38	150	2			10		2		Январь	80	50
171.	Галкин А. Г. Грехов А. О. Кочунов Ю. А.	Надежность, диагностика и техническое обслуживание устройств электроснабжения электрических железных дорог. <i>Методические указания для практических занятий. Часть 3.</i> Для студентов специальности 190401. <i>Сборник содержит краткие теоретические сведения для решения задач по надежности и диагностике устройств электроснабжения, рассматриваются вопросы старения оборудования подстанций.</i>	38	150	2			10		2		Январь	80	50
172.	Ефимов А. В. Паранин А. В. Ефимов Д. А.	Контактная сеть и ЛЭП. <i>Методические указания для студентов специальности 190401.</i>	50	150		3		5		2		Ноябрь	80	50

		<i>Приведен анализ типовых проектов и методик, перечень данных влияющих на тип и место установки кронштейнов.</i>												
173.	Тер-Оганов Э. В. Луковкин К. П. Емельянов Н. С.	Моделирование работы системы электроснабжения электрифицированной железной дороги. <i>Методические указания и задания к лабораторным работам.</i> Для студентов специальности 190401. <i>Дано описание нового лабораторного оборудования, изложены задания и приведены методические указания по включению лабораторных работ на этом оборудовании.</i>	54	150			5		2		Апрель	75	50	
174.	Колодчевский Е. А. Неугодников В. П.	Электрические железные дороги. <i>Руководство к практическим занятиям.</i> Для студентов специальности 190401. <i>Рассмотрены примеры устройства и расчета элементов и узлов электрифицированных железных дорог.</i>	30	150		2	10	10	2		Май	80	30	
175.	Пятков П. Я. Пятков А. П.	Электрические сети. <i>Задание на курсовую работу с методическими указаниями для студентов 5 курса заочного обучения, специальности 190401.</i> <i>Задание включает необходимый перечень расчетов при выполнении курсовой работы, даны рекомендации по выбору расчетных режимов.</i>	24	100							Май	80	50	

176.	Васильев И. Л. Неугодников И. П.	Релейная защита линий 110 (220) кВ и дифференциальная защита трансформаторов. <i>Методические указания к курсовому проектированию и лабораторным работам для студентов специальности 190401 заочной формы обучения. Методические указания содержат задания к курсовому проектированию, а также к лабораторным работам по релейной защите, даны рекомендации по их выполнению.</i>	40	200								Июнь	90	50
177.	Неугодников И. П.	Сооружение и монтаж устройств электроснабжения. <i>Методические указания к курсовой работе для студентов специальности 190401. Работа включает задание, а также методические указания при выполнении курсовой работы по дисциплине.</i>	32	150								Октябрь	75	50
178.	Полыгалова Е. А.	Общий курс железных дорог. <i>Методические указания к практическим занятиям по дисциплине. Для студентов специальности 190401. Методические указания содержат необходимый перечень примеров и практических задач при изучении дисциплины.</i>	20	100	10	5		30	10	10		Ноябрь	70	30
179.	Ковалев А. А. Низов А. С.	Электроснабжение железных дорог. <i>Программа по производственной и преддипломной практике студентов специальности 190401. Программа включает содержание производственной и преддипломной практики с примерным перечнем заданий.</i>	40	150								Ноябрь	100	50
180.	Низов А. С. Штин А. Н. Шумаков К. Г.	Электроника. Задачи. Часть 1. <i>Методические указания к решению задач для студентов специальности 190401. Приведены примеры расчета устройств электроники.</i>	36	75		5		10	10	10		Февраль	90	40

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

МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра «Вагоны»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
181.	Архипов А. В., Архипова Ю. Ю., Лапшин В. Ф.	Математические модели вагонов и процессов. <i>Методические указания к лабораторной работе</i> по дисциплине «Математические модели вагонов и процессов». Для специальности 190302. <i>Методические указания предназначены для студентов специальности 190302 – «Вагоны» при изучении способов решения дифференци- альных уравнений в частных производных с помощью математического пакета Mathcad».</i>	45	100	3	5		15	10	10		Сентябрь	70	80

182.	Павлюков А. Э. Архипова Ю. Ю. Лапшин В. Ф.	<p>Программы по научно-исследовательской и педагогической практикам для магистрантов. Специальность 190100, дисциплина «Научно-исследовательская и педагогическая практики».</p> <p><i>В программе рассмотрено содержание практики, вопросы организации практики, требования к составлению отчета по практике и аттестации студентов после прохождения практики.</i></p>	2x18= 36	2x25= 50					1				Январь	10	
183.	Зыков Ю. В.	<p>Методические указания к контрольной работе по дисциплине «Основы технической диагностики вагонов». Специальность 190302 – «Вагоны», дисциплина «Основы технической диагностики вагонов».</p> <p><i>Содержит общие сведения о диагностической информации, методах статистических решений, даны диагностические признаки технического состояния вагона и методы измерений диагностических параметров, используемых в средствах технического диагностирования. Представлены исходные данные для выполнения контрольной работы.</i></p>	50	100					3	10	10		Март		80
184.	Лапшин В. Ф., Колясов К. М., Иванов Н. Л.	<p>Инженерный анализ конструкции вагонов. Учебное пособие для магистрантов Специальность 190100, дисциплина «Инженерный анализ конструкции вагонов».</p> <p><i>Цель учебного пособия – формирование у студентов компетенций в области инженерного анализа конструкций, которые позволят в дальнейшем эффективно, как с технической, так и экономической точек зрения, выполнять возложенные на них функции по расчету и</i></p>	60	50					2				Март	8	

		<i>проектированию конструкций вагонов и других механических систем (и явлений), применяемых (используемых) на транспорте.</i>												
185.	Черепов О. В.	Учебное пособие «Автоматизированная система управления вагонным хозяйством». <i>Учебное пособие</i> Специальность 190302, дисциплина «Автоматизированная система управления вагонным хозяйством». <i>В пособии изложены сведения об автоматизированной системе управления вагонным хозяйством. Дана характеристика автоматизированных технологий управления вагонным хозяйством на дорожном и сетевом уровнях.</i>	100	150			5				Май	72	70	
186.	Сирина Н. Ф. Федоров А. Н.	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Теоретические основы технического обслуживания вагонов» , часть 2. <i>Учебно-методическое пособие.</i> Специальность 190302, дисциплина «Теоретические основы технического обслуживания вагонов». <i>Учебно-методическое пособие содержит основные задачи, встречающиеся на практике работы инженера вагонного хозяйства. Рассмотрены вопросы использования грузовых вагонов на отделении дороги, функционирование пунктов технического обслуживания и пунктов подготовки вагонов.</i>	50	150			5	5			Ноябрь	70	80	
187.	Кармацкий В. Ф.	Курс лекций (УМК) по дисциплине «Нетяговый подвижной состав» <i>Курс лекций (УМК).</i> Специальность 190701, дисциплина «Организация перевозок и управление на транспорте».	256	100	30		15	10	23		Январь	136	107	

		<i>Приведены общие сведения о реформировании ж.-д. транспорта, о структурных преобразованиях в сфере эксплуатации и ремонте вагонов, о вагонном парке, конструктивных особенностях грузовых и пассажирских вагонов, об устройстве основных узлов вагонов, систем жизнеобеспечения при перевозке пассажиров, с учетом требований к созданию и эксплуатации вагонов нового поколения. Рассмотрены вопросы технологии ремонта вагонов, организации их технического обслуживания в эксплуатации, обеспечения безопасности движения.</i>												
188.	Кармацкий В. Ф.	<p>Приложение к курсу лекций (УМК) по дисциплине «Нетяговый подвижной состав».</p> <p><i>Приложение к курсу лекций.</i></p> <p>Специальность 190701, дисциплина «Организация перевозок и управление на транспорте».</p> <p><i>Является дидактическим материалом и восполняет недостаточность литературы по этим вопросам. Может быть использовано в системе дистанционного образования, для самостоятельной работы студентов и для целей послевузовского образования и повышения квалификации.</i></p>	224	100	30		15	10	30		Январь	136	107	

189.	Кармацкий В. Ф.	<p>Оборудование (конструкция, проектирование, расчет) вагоноремонтных предприятий. <i>Курс лекций.</i> Специальность 190302, дисциплина «Оборудование (конструкция, проектирование, расчет) вагоноремонтных предприятий». <i>Содержит краткий обзор истории развития и состояния инфраструктуры вагоноремонтного комплекса, описание конструкции и технические характеристики оборудования, применяемого на вагоноремонтных предприятиях. Особое внимание в курсе лекций обращено на нормативно-техническую документацию, регламентирующую вопросы технической оснащенности вагоноремонтных предприятий и их структурных подразделений, а также на новые образцы нестандартизованного оборудования для целей вагоноремонтного производства, разработанные в последние годы специализированными организациями и непосредственно в передовых вагоноремонтных депо.</i></p>	224	150				10				Июнь	75	65
190.	Кабанов В. Н.	<p>Учебное методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Системы автоматизации производства и ремонта вагонов». <i>Учебное методическое пособие к практическим занятиям.</i> Специальность 190302, дисциплина «Системы автоматизации производства и ремонта вагонов»</p>	125	125				2				Сентябрь	70	80
191.	Красниченко А. А. Вальт Э. Б.	<p>Лабораторные практикумы по дисциплине «Холодильное оборудование и кондиционирование воздуха вагонов и предприятий».</p>	60	100	1			2				Март	70	80

		<p><i>Лабораторные практикумы.</i> Специальность 190302, дисциплина «Холодильное оборудование и кондиционирование воздуха вагонов и предприятий». <i>Учебное пособие содержит материал об устройстве автоматизированной хладоновой холодильной установки, устройстве и работе холодильных установок пассажирских и рефрижераторных вагонов, методике определения расчетной площади теплопередающих поверхностей ограждения кузовов пассажирских и рефрижераторных вагонов, методике теплотехнического расчета пассажирских и рефрижераторных вагонов, устройстве и работе приборов автоматики холодильных установок вагонов.</i></p>												
192.	<p>Красниченко А. А. Павлюков А. Э. Шавырин Д. Ю.</p>	<p>Учебное пособие к практическим занятиям по дисциплине «Нагруженность и динамика вагонов». <i>Учебное пособие к практическим занятиям.</i> Специальность 190302, дисциплина «Нагруженность и динамика вагонов». <i>Учебное пособие содержит материал о видах колебаний вагонов, о применении программных комплексов для исследования динамики вагонов, о методике построения имитационных моделей рельсовых экипажей в программном комплексе «Универсальный механизм», экспериментальных методах исследования динамики вагонов.</i></p>	40	100							Май	75	62	

Кафедра «Графика»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
193.	Вяткина С. Г., Киселева Н. Н., Черкасова Е. Ю.	<p>Практикум по начертательной геометрии для студентов ФУПП. <i>Методическое пособие.</i> Для специальностей 190701 – «Организация перевозок и управление на транспорте»; 280102 – «Безопасность технологических процессов и производства».</p> <p><i>Практикум предназначен для практических занятий по начертательной геометрии студентов 1 курса дневной формы обучения</i> <i>Практикум составлен в соответствии с программой дисциплины «Начертательная геометрия».</i></p>	36	90	10	3		10	10	50		Июнь	90	
194.	Черкасова Е. Ю., Вяткина С. Г.	<p>Практикум по начертательной геометрии для студентов заочной формы обучения. <i>Методическое пособие.</i> Для специальностей 190401; 190303; 140400; 190402; 230400; 090900; 220400; 190700; 280700; 100100; 190302; 221000; 190100.</p> <p><i>Практикум предназначен для практических занятий по начертательной геометрии студентов 1 курса заочной формы обучения</i> <i>Практикум составлен в соответствии с программой дисциплины «Начертательная геометрия».</i></p>	36	30	10	3		10	10	2		Июнь		100
195.	Вяткина С. Г., Черкасова Е. Ю.	<p>Эскизирование деталей с натуры. <i>Методическое пособие</i> для студентов заочной формы обучения Для специальностей 190401; 190303; 140400; 190402; 230400; 090900;</p>	16	100	1	3		5	10	2		Май		100

		<p>220400; 190700; 280700; 100100; 190302; 221000; 190100.</p> <p><i>Настоящие методические указания разработаны в соответствии с учебным планом по дисциплине «Инженерная графика» и предназначены для студентов первого курса всех специальностей дневной и заочной формы обучения. Эскизирование в учебном процессе предшествует выполнению рабочего чертежа детали и чертежа сборочной единицы. В процессе выполнения эскизов предусматривается освоение студентами требований ГОСТов и приобретение навыков работы от руки, на глаз. Предполагается, что студент, приступающий к эскизированию детали, знаком с принципами и последовательностью построения ортогональных проекций детали, классификацией, расположением, обозначением и построением видов, разрезов и сечений, необходимых для выявления наружных и внутренних форм; с правилами изображения и обозначения на чертеже материалов, из которых изготовлена деталь. Указания предназначены для практических занятий и самостоятельной работы студентов.</i></p>												
196.	Киселева Н. Н., Пьянкова Ж. А.	<p>Рабочая тетрадь по ИГ для специальности ПГС. Методическое пособие. Для специальности 270102.</p> <p><i>Рабочая тетрадь предназначена для практических занятий по начертательной геометрии студентов 1 курса специальности ПГС, а также может быть использована для обучения студентов других специальностей. Пособие составлено в соответствии с программой дисциплины «Начертательная геометрия». Основу тетради составляют задачи из сборника задач по начертательной геометрии Тюфтина Е. П. (Свердловск, 1968) по следующим темам: «Проекция точки»; «Проекция прямой линии»; «Взаимное положение прямой</i></p>	65	150	3	5	10			Май	65			

		<p>линии и точки»; «Взаимное положение прямых линий»; «Проекция плоскости»; «Прямая линия и точка в плоскости»; «Взаимное пересечение плоскостей», «Пересечение прямой линии с плоскостью», «Прямая линия, параллельная плоскости»; «Взаимно параллельные плоскости»; «Прямая линия, перпендикулярная плоскости»; «Взаимно перпендикулярные плоскости»; «Способ замены плоскостей проекций»; «Способ вращения вокруг проецирующей оси»; «Способ плоскопараллельного перемещения»; «Способ вращения вокруг линий уровня»; «Точка на поверхности»; «Сечение геометрических тел плоскостью»; «Пересечение прямой линии с поверхностью геометрических тел»; «Взаимное пересечение поверхностей геометрических тел». Рабочая тетрадь позволяет повысить эффективность рабочего процесса и осуществить индивидуальный подход в обучении студентов.</p>												
197.	Пяткова А. Г.	<p>Проекционное черчение. Методическое пособие для студентов заочной формы обучения. Для специальностей 190401; 190303; 140400; 190402; 230400; 090900; 220400; 190700; 280700; 100100; 190302; 221000; 190100. Пособие предназначено для студентов первого курса всех факультетов УрГУПС. В пособии рассмотрены приемы построения ортогональных проекций детали и наклонного сечения этой детали заданной плоскостью. Пособие разработано с учетом того, что студенты, приступая к расчетно-графической работе по указанной теме, еще не имеют достаточных знаний начертательной геометрии. Исправления и дополнения внесены на основании опыта работы с методическим пособием предыдущего издания и в связи с изменением некоторых положений стандартов ЕСКД. Образец выполненной работы приведен в приложении А.</p>	18	100				15	10	2		Январь		100

		<i>Оформление методического руководства выполнено в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-95 – ЕСКД «Общие требования к текстовым документам».</i>												
198.	Пяткова А. Г., Ушкова С. И.	<p>Сборочный чертеж. <i>Методическое пособие.</i> Для специальностей 190702; 190402; 190701; 280202; 220401. <i>Методические указания составлены в соответствии с учебным планом по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная графика» для студентов I курса. Они могут быть полезными в курсовом и дипломном проектировании студентов разных специальностей, а также при создании чертежей в курсе «Компьютерная графика». В работе приведены краткие сведения о сборочных чертежах, правилах их выполнения, а также об условиях и упрощениях рекомендуемых стандартами ЕСКД при выполнении сборочных чертежей. Подробно объяснено содержание задания на расчетно-графическую работу и порядок ее выполнения. В приложении приведен пример выполнения эскизов, спецификации и собственно сборочного чертежа. Методические указания оформлены в соответствии с ГОСТ 2.105-95 «Общие требования к текстовым документам» и ГОСТ 7. 32 – 2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».</i></p>	35	400	20	10		10	10	2		Январь	100	300
199.	Савельев Ю. А., Пяткова А. Г.	<p>Схемы электрические для специальностей ЭТФ, ЭМФ, МФ <i>Учебное пособие.</i> Для специальностей 090103; 220401; 230201; 190402; 190303; 190302. <i>В пособии приведены общие требования к выполнению схем всех видов и типов, правила выполнения принципиальных, структурных и функциональных схем, их вариантов, приведены нормы вычерчивания условных графических</i></p>	60	200		5		5	10	5		Май	200	

		<p>обозначений элементов в соответствии с требованиями ГОСТ 2.701 и 2.702 ЕСКД. Приведены таблицы (ГОСТ 2.710) для присвоения элементам схем буквенных и двухбуквенных обозначений, изложен порядок присвоения им цифровых номеров. Показаны размеры, порядок заполнения и расположения таблицы «Перечень элементов». В приложении даны примеры изображения наиболее распространенных видов элементов и их ориентировочные размеры для вычерчивания, а также пример выполнения и оформления электрической принципиальной схемы. Пособие предназначено для студентов дневной и заочной форм обучения специальностей ША, ШМ, ШС, Э, В, ИТ, а также всем специалистам, выполняющим принципиальные электрические схемы.</p>												
200.	<p>Плюснина И. А., Белоглазова Л. А</p>	<p>Деталирование сборочных чертежей. <i>Методическое пособие.</i> Для специальностей 190401; 190303; 140400; 190402; 230400; 090900; 220400; 190700; 280700; 100100; 190302; 221000; 190100. <i>Методическое руководство разработано в соответствии с учебным планом по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная графика» и предназначено для выполнения расчетно-графической работы по теме «Деталирование сборочного чертежа. Настоящее руководство предназначено для студентов первого курса дневного и заочного отделения. В пособии приведены общие понятия по деталированию сборочного чертежа, содержание и этапы выполнения расчетно-графической работы, условности и упрощения на рабочих чертежах деталей. Дан пример выполнения деталирования сборочного чертежа. Пособие предназначено как для аудиторной, так и для самостоятельной работы студентов.</i></p>	30	600	10	10		10	2	Апрель	300	300		

201.	Ушкова С. И., Пяткова А. Г.	<p>Шпоночное соединение. Валик. <i>Методическое пособие.</i> Для специальностей 190401; 190303; 140400; 190402; 230400; 090900; 220400; 190700; 280700; 100100; 190302; 221000; 190100.</p> <p><i>Методическое руководство предназначено для выполнения расчетно-графической работы по теме «Условности машиностроительного черчения» по курсу «Инженерная графика» для студентов первого курса на примере чертежа валика. Методическое руководство разработано в соответствии с программой дисциплины «Начертательная геометрия. Инженерная графика». В руководство кроме теоретических сведений включены практические рекомендации, необходимые для выполнения заданной работы, варианты заданий, справочные данные о стандартных размерах шпонок и шпоночных пазов. Образец выполненной работы приведен в приложении. Оформление методического руководства выполнено в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-95 – ЕСКД «Общие требования к текстовым документам».</i></p>	25	100	5	5		5	10	2		Ноябрь	100	
------	--------------------------------	--	----	-----	---	---	--	---	----	---	--	--------	-----	--

Кафедра «Мехатроника»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
202.	Залазинский А. Г.	<p>Использование пакета MATLAB. Анализ и синтез технических систем. <i>Учебное пособие.</i> Для специальности 220401, по дисциплине «Использование пакетов Матлаб, Маткад» <i>Пособие содержит алгоритмы решения основных задач анализа и синтеза технических систем, фрагменты программного кода языка</i></p>	190	50	3	5				2		Март	50	

		<i>программирования MATLAB и восемь лабораторных работ, содержание которых развивает практические навыки анализа и синтеза технических систем с использованием современных компьютерных технологий.</i>													
203.	Готлиб Б. М. Вакалюк А. А.	Технология автоматизированного машиностроения. Т. 2. Автоматизированные высокоэнергетические процессы точного машиностроения. <i>Учебное пособие.</i> Для специальности 220401, по дисциплинам «Проектирование мехатронных систем»; «Применение мехатронных систем»; «Основы мехатроники». <i>Учебное пособие содержит разделы 4–7, в которых описаны высокоэнергетические технологические процессы машиностроения, включая точные методы обработки поверхностей заготовок, основные технологии и методы сборочных процессов, а также гибкие производственные системы заготовительного и механообрабатывающего производств. Дано описание автоматизированных комплексов, линий и гибких производственных систем основных машиностроительных переделов.</i>	250	150	2	20		10	10	2	5	Февраль	150		
204.	Готлиб Б. М. Сергеев Р. Ф.	Основы мехатроники и робототехники. <i>Курс лекций.</i> Для специальности 220401, по дисциплинам «Основы мехатроники»; «Проектирование мехатронных систем». <i>Курс лекций охватывает первый модуль «Мехатроника и робототехника – основы интеллектуальной техники нового поколения» дисциплины «Основы мехатроники», которая читается студентам специальности 220401.65 «Мехатроника». Рассматриваются основные предпосылки и тенденции развития мехатронных и робототехнических систем, концепции</i>	120	100	2	20		10	10		5	Октябрь	100		

		<i>построения интеллектуальных мехатронных и робототехнических систем и основы организации интеллектуального управления сложными динамическими объектами.</i>													
205.	Готлиб Б. М. Вакалюк А. А. Сергеев Р. Ф.	Атлас мехатронных и робототехнических модулей и систем. <i>Атлас.</i> Для специальности 220401, по дисциплинам «Применение мехатронных систем», «Проектирование мехатронных систем», «Основы мехатроники», «Конструирование мехатронных модулей». <i>Атлас содержит описание современных мехатронных и робототехнических модулей, комплексов и систем, нашедших применение в различных технических сферах деятельности.</i>	200	100	1	20		10	20		10	Октябрь	100		
206.	Шапран А. А.	Теория автоматического управления. <i>Методическое руководство к выполнению курсовой работы.</i> Для специальности 220401, по дисциплине «Теория автоматического управления». <i>Руководство содержит 48 вариантов заданий курсовой работы, каждый из которых состоит из трех частей, предназначенных для выполнения в каждом из трех семестров обучения и служащих для послесеместровой аттестации студентов в процессе изучения дисциплины.</i>	60	100		2						Апрель	50		
207.	Васильева Г. В. Тарасян В. С.	Равновесие составной конструкции под действием плоской системы сил. <i>Сборник заданий для контрольных и курсовых работ по теоретической механике.</i> Для специальностей 190302, 270204,	16	100	1	5	5	5	5	5	5	Июль	300	500	

		270201, 270102, 190303, по дисциплине «Теоретическая механика». Сборник заданий по дисциплине ЕН.04 «Теоретическая механика» (раздел «Статика») содержит также методические указания к решению задач по теме «Равновесие составной конструкции под действием плоской системы сил». Рекомендуется для студентов всех специальностей дневной и заочной форм обучения.													
208.	Васильева Г. В. Тарасян В. С.	Равновесие произвольной системы сил. Сборник заданий для контрольных и курсовых работ. Для специальностей 190302, 270204, 270201, 270102, 190303, по дисциплине «Теоретическая механика». Сборник заданий по дисциплине ЕН.04 «Теоретическая механика» (раздел «Статика») содержит также методические указания к решению задач по теме «Равновесие произвольной системы сил». Рекомендуется для студентов всех специальностей дневной и заочной форм обучения.	16	5	1	5	5	5	5	5	5	5	Ноябрь	300	500
209.	Таугер В. М.	Детали мехатронных модулей. Учебное пособие. Для специальности 220401, по дисциплине «Детали машин и основы конструирования». В учебном пособии изложены методы расчета и конструирования деталей мехатронных модулей, подробно рассмотрены вопросы проектирования преобразователей движения. Содержатся рекомендации по расчету валов, подбору подшипников по динамической грузоподъемности.	100	50		2			15				Октябрь	30	
210.	Туранов Х. Т.	Теоретическая механика в специальных задачах грузовых перевозок. Учебное пособие.	400	200	5	5	5	5	5	5	5	5	Февраль	110	90

		Для специальностей 190701, 190702, по дисциплине «Теоретическая механика». <i>В пособии все основные положения теоретической механики нашли свое отражение в специальных примерах и задачах грузовых перевозок.</i>													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Кафедра «Технология машиностроения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
211.	Михайлова Н. А., Михайлова О. М., Завьялова Г. Н.	Формирование структуры заготовок. <i>Учебно-методическое пособие.</i> Для специальности 190302, по дисциплине «Технология конструкционных материалов», 1 часть. <i>Изучается структура металла заготовок изделий, полученных различными способами производства (литые, деформированные, сварные заготовки).</i>	100	100	1	5	5	5	5	5		Май	150	100
212.	Завьялова Г. Н. Михайлова Н. А., Михайлова О. М.,	Обозначение и расшифровка цветных металлов и сплавов. <i>Учебно-методическое пособие.</i> Для специальности 190302, по дисциплине «Технология конструкционных материалов». <i>Представлены основные цветные металлы и их сплавы, используемые на железнодорожном транспорте. Рассматривается их обозначение.</i>	50	100	5	5	5	5	5	5		Октябрь	250	200
213.	Волков Д. В.	Методическое пособие по курсовому проектированию по дисциплине «Оборудование и технология сварочного производства». <i>Методическое пособие по курсовому проектированию.</i>	100	150	3	3		3				Июнь	120	120

		Для специальности 190302, по дисциплине «Оборудование и технология сварочного производства». <i>Пособие предназначено для студентов специальности «Вагоны». В пособии рассматриваются вопросы сварочного производства с учетом изготовления деталей вагонов, разрабатывается технологический процесс типа маршрутной карты</i>												
214.	Туранов Х. Т.	Прикладная механика в сфере грузовых перевозок. <i>Учебное пособие.</i> Для специальности 190701, по дисциплине «Прикладная механика». <i>Учебное пособие содержит краткое изложение основных положений прикладной механики применительно к задачам из сферы грузовых перевозок.</i>	450	250	25	25	25	25	25	25		Февраль	80	140
215.	Горелова Л. С.	Технические измерения. <i>Лабораторный практикум по метрологии.</i> Для специальности 190302, по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация». <i>Даны методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по метрологии для студентов всех форм обучения.</i>	80	100	5	5	5	15	5	5		Ноябрь	300	100
216.	Сирин А. В.	Теория механизмов и машин. Конспект лекций. <i>Конспект лекций.</i> Для специальности 190302, по дисциплине «Теория механизмов и машин». <i>Конспект лекций по дисциплине «Теория механизмов и машин» для студентов специальностей «Вагоны» и «Электрический транспорт» предназначен для самостоятельной работы студентов и в качестве дополнения к мультимедийному курсу лекций.</i>	120	200	10	5		30	10	2		Апрель	150	50

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

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра «Механика деформирующегося твердого тела, основания и фундаменты»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
217.	Кузнецова Т. В. Лобанова Г. С.	Пример расчета и проектирования основания фундамента промежуточ- ной опоры моста. <i>Методические указания к курсовому проекту</i> для студентов специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Основания и фундаменты»	85	150	1			3		5		Май	90	62
218.	Кузнецова Т. В. Лобанова Г. С. Яровой Ю. И.	Расчет и проектирование основания фундамента промежуточной опоры моста. <i>Методические указания к курсовому проекту</i> для студентов специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Основания и	90	150	1			3		5		Сентябрь	90	62

		фундаменты). Переиздание с внесением изменений												
219.	Орлов В. В., Середа А. Б.	Сборник заданий по дисциплине «Строительная механика» для студентов специальности СЖД – 270204	40	100	5	5		5	5			Июнь	90	
220.	Попова Е. Н.	Инженерная геология. <i>Контрольные задания и методические указания для выполнения работ</i> для студентов заочной формы обучения по специальностям СЖД – 270204, ПГС – 270102 по дисциплине «Инженерная геология»	22	150	20			25	10			Март		150
221.	Попова Е. Н.	Инженерная геология. <i>Методическое руководство для выполнения лабораторных работ</i> для студентов всех форм обучения по специальностям ПГС – 270102, СЖД – 270204, МТТ – 270201 по дисциплине «Инженерная геология»	22	300	15			10	10			Март	150	150
222.	Полухина Н. В. Румянцев С. А.	Сопротивление материалов. <i>Методические указания к выполнению расчетно-графических работ</i> по дисциплине «Сопротивление мате- риалов» для студентов очной формы обучения механических специаль- ностей (190303, 190302, 220401)	120	130	10	5		10	20	10		Июнь	125	
223.	Румянцев С. А.	Теория упругости. <i>Методическое пособие</i> по основам теории упругости для сту- дентов дневной формы обучения специальности ПГС – 270102 по дисциплине «Строительная механика»	56	50	2	5		3				Май	45	
224.	Румянцев С. А.	Теория упругости. <i>Методическое пособие</i>	40	50	2	5		3				Июнь		50

		по основам теории упругости для студентов заочной формы обучения строительных специальностей по дисциплине «Строительная механика»												
225.	Середа А. Б.	Плоский поперечный изгиб. Расчет стержневых систем. <i>Учебно-методическое пособие</i> для студентов дневной и заочной форм обучения специальностей ПГС – 270102, СЖД – 270204, МТТ – 270201, В – 190302 по дисциплине «Строительная механика»	36	250	2	5		5		5		Март	150	100
226.	Середа А. Б.	Расчет многопролетных балок. <i>Учебно-методическое пособие</i> для студентов дневной и заочной форм обучения специальностей ПГС – 270102, СЖД – 270204, МТТ – 270201 по дисциплине «Строительная механика»	36	220	2	5		5		5		Март	150	70
227.	Алехин А. Н.	Проектирование фундаментов. <i>Методические указания к курсовому проекту с вариантами заданий</i> для студентов очной и заочной форм обучения специальности ПГС – 270102 по дисциплине «Основания и фундаменты»	120	120	1	5		5				Сентябрь	53	65
228.	Лахтин А. А.	Расчет неразрезных балок. <i>Сборник контрольных заданий</i> для студентов заочной формы обучения специальности ПГС – 270102 по дисциплине «Строительная механика сооружений»	20	70	1			5				Май		65
229.	Лахтин А. А.	Определение перемещений в плоских статически определимых рамах. <i>Сборник контрольных заданий</i> для студентов заочной формы обуче-	20	70	2							Ноябрь		65

		ния специальности ПГС – 270102 по дисциплине «Механика деформируемого твердого тела»											
230.	Алехин А. Н.	Основы механики грунтов. <i>Учебное пособие</i> для студентов очной и заочной форм обучения специальностей ПГС – 270102, СЖД – 270204, МГТ – 270201 по дисциплине «Механика грунтов»	200	200	1		15	10	5		Ноябрь	166	125
231.	Алехин А. Н.	Основания и фундаменты. <i>Методическое руководство к разработке раздела в дипломном проекте</i> для студентов очной и заочной форм обучения специальности ПГС – 270102	30	100	1			10			Февраль		
232.	Алехин А. Н.	Лабораторные работы по механике грунтов. Часть 1. <i>Методическое руководство к выполнению лабораторных работ</i> по дисциплине «Механика грунтов» для студентов всех форм обучения специальностей ПГС – 270102, СЖД – 270204, МГТ – 270201	60	200	2		5		5		Май	166	125
233.	Алехин А. Н.	Лабораторные работы по механике грунтов. Часть 2. <i>Контрольные и тестовые вопросы к зачету по лабораторным работам</i> по дисциплине «Механика грунтов» для студентов всех форм обучения специальностей ПГС – 270102, СЖД – 270204, МГТ – 270201	20	150	2		5	10	5		Сентябрь	166	125
234.	Алехин А. Н.	Журнал лабораторных работ по механике грунтов для студентов всех форм обучения специальностей ПГС – 270102, СЖД – 270204, МГТ – 270201	20	300	1		5	10	5		Май	166	125

Кафедра «Мосты и транспортные тоннели»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
235.	Чернявский Б. Г.	<p>Решение геодезических и инженерных задач по топографическим картам и планам.</p> <p><i>Руководство к расчетно-графической работе</i> для студентов специальностей ПГС – 270102, МТТ – 270201 по дисциплине «Инженерная геодезия» (ПГС-I, ПГС-II, МТТ-I, зПГС-I, зПГС-III, зПГС-IIIy, зПГС-Iy, зППГС-I)</p>	48	300	10	10		10				Май	130	160
236.	Чернявский Б. Г.	<p>Работа с высокочастотными нивелирами.</p> <p><i>Руководство к лабораторной работе</i> для студентов специальностей МТТ – 270201, ПГС – 270102, СЖД – 270204 по дисциплине «Инженерная геодезия»</p>	16	150	3			10		5		Июнь	50	90
237.	Десятых Г. В.	<p>Разработка вариантов железнодорожных мостов.</p> <p><i>Методические указания к курсовому проекту</i> для студентов специальностей МТТ – 270201, СЖД – 270204 по дисциплинам «Сооружение и эксплуатация мостов, тоннелей и труб», «Проектирование мостов»</p>	50	150	5	5	5	5	5	5		Февраль	120	
238.	Десятых Г. В.	<p>Проектирование железобетонных мостов.</p> <p><i>Методические указания к курсовому проекту</i> для студентов специальности МТТ – 270201 по дисциплине «Проектирование мостов»</p>	50	50	4	3	3	3	4	3		Сентябрь	30	
239.	Пестряков А. Н.	<p>Расчет регуляционных сооружений.</p> <p><i>Методические указания к курсовому</i></p>	50	50	4	3	3	3	4	3		Май	30	

		<i>проекту для студентов специальности МТТ – 270201 по дисциплине «Изыскания и проектирование мостовых переходов и тоннельных пересечений»</i>												
240.	Пестряков А. Н.	Расчет временных зданий и сооружений при строительстве мостов. <i>Методические указания к курсовому проекту для студентов специальности МТТ – 270201 по дисциплине «Строительство мостов»</i>	50	50	4	3	3	3	4	3		Октябрь	30	
241.	Горелов Ю. В.	Водоснабжение и водоотведение. <i>Методические указания к курсовому проекту для студентов специальности ПГС – 270102 по дисциплине «Водоснабжение и водоотведение»</i>	40	100	2	3		5				Январь	50	50

Кафедра «Строительные конструкции и строительное производство»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
242.	Фетисов Г. Г. Горелов Н. Г.	Методические пособия по выполнению курсового проекта по дисциплине «Технология строительного производства» для студентов специальности ПГС – 270102	40	130				1				Январь	52	70
243.	Демидова Л. П. Пожидаева В. И.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Организация строительного производства» для студентов специальности ПГС – 270102	40	130				1				Февраль	52	70
244.	Трофимова О. А.	Методические указания к лабораторной работе «Определение сопротивления тепло-	45	130				1				Февраль - март	60	70

		<p>передачи ограждающих конструкций зданий» для студентов специальности ПГС – 270102 по дисциплине «Метрология. Испытания строительных конструкций»</p>													
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Кафедра «Путь и железнодорожное строительство»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
245.	Саблин В. С.	<p>Проектирование железнодорожного пути и организация путевых работ. <i>Методические указания к контрольным работам</i> для студентов специальности ФУПП – 190701 по дисциплине «Путевое хозяйство (включая путь) транспорта»</p>	60	150	5	5	5	10	5	5		Апрель	100	
246.	Скутина О. Л. Козлов И. Н.	<p>Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. <i>Вспомогательные материалы для выполнения курсового проекта</i> для студентов специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства». Часть 1.</p>	80	200	5	5	5	5	5	5		Апрель	90	130
247.	Юрин С. В. Саблин В.С.	<p>Организация текущего содержания пути и капитальных путевых работ. <i>Методические указания к курсовому проекту</i> для студентов специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Организация, планирование и управление путевым хозяйством»</p>	60	150	5	5	5	10	5	5		Январь	80	90

248.	Скутина О. Л. Тихонов П. А.	Проект производства работ по сооружению земляного полотна железных дорог. <i>Методические указания к курсовому проекту</i> для студентов специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства»	60	200	5	5	5	5	5	5	5	Апрель	90	130
249.	Аккерман Г. Л. Гавриленко А. К.	Трассирование вариантов новой железнодорожной линии. <i>Методические указания по выполнению курсового и дипломного проекта</i> для студентов специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Изыскания и проектирование железных дорог»	70	200	10	5	5	10	10	5		Март	100	100
250.	Аккерман Г. Л. Гавриленко А. К.	Сравнение вариантов при проектировании новой железнодорожной линии. <i>Методические указания по выполнению курсового и дипломного проекта</i> для студентов специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Изыскания и проектирование железных дорог»	70	200	10	5	5	10	10	5		Сентябрь	100	100
251.	Скутина О. Л. Козлов И. Н.	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. <i>Вспомогательные материалы для выполнения курсового проекта</i> для студентов специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства». Часть 2.	35	200	5	5	5	5	5	5		Май	90	130
252.	Скутина О. Л.	Проектирование мероприятий по стабилизации земляного полотна.	60	200	5	5	5	5	5	5		Май	90	130

		<i>Задания и справочно-вспомогательные материалы к курсовому проекту для студентов специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Железнодорожный путь» (2-е издание переработанное и дополненное)</i>												
253.	Скутина О. Л.	Производство работ бульдозерами. <i>Методические указания к курсовому проекту для студентов специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства»</i>	35	150	5	5	5	5	5	5		Июнь	50	70
254.	Смольников В. Т.	Проектирование рельсовой колеи. <i>Методические указания к курсовому проекту для студентов заочной формы обучения специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Железнодорожный путь» (3-е издание переработанное и дополненное)</i>	50	150	10	10	10	10	10	5		Февраль		140
255.	Моисеенко О. Л.	Экономика путевого хозяйства. <i>Вспомогательные материалы для выполнения курсового проекта (раздел «Расчет контингента монтеров пути») для студентов специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Экономика путевого хозяйства»</i>	50	200	5	5	5	5	5	5		Февраль	90	120
256.	Моисеенко О. Л. Бушланова Е. А.	Определение потерь от снижения скорости поездов из-за выдачи предупреждений об ограничении скорости. <i>Методические указания к курсовому проекту для студентов очной и заочной форм обучения специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Экономика путевого хозяйства»</i>	70	200	5	5	5	5	5	5		Февраль	90	120

257.	Моисеенко О. Л. Бушланова Е. А.	Расчет оптимальной продолжительности «окна» для выполнения ремонтных работ. <i>Методические указания к курсовому проекту для студентов очной и заочной форм обучения специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Экономика путевого хозяйства»</i>	70	200	5	5	5	5	5	5	5	Февраль	90	120
258.	Брусянин Д. А.	Конспект лекций по дисциплине «Математическое моделирование в проектировании и производственных процессах». Часть 1. Для студентов специальности СЖД – 270204	200	200	10	5	5	10	10	5		Май	100	
259.	Брусянин Д. А.	Конспект лекций по дисциплине «Математическое моделирование в проектировании и производственных процессах». Часть 2. Для студентов специальности СЖД – 270204	200	200	10	5	5	10	10	5		Май	100	

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

ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ ПЕРЕВОЗОК

Кафедра «Безопасность жизнедеятельности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
260.	Белинский С. О.	Экономика безопасности труда. <i>Учебное пособие.</i> Для всех специальностей, СД-04. <i>В пособии отражены вопросы финансирова- ния, планирования затрат на охрану труда, социальное страхование от несчастных случа- ев и др. экономические аспекты охраны труда.</i>	120	100	2	2	2	2	2	2	2	Март	30	30
261.	Под редакцией Белинского С. О.	Сборник лабораторных работ по БЖД. Часть 1. Опасные и вредные факторы, защита от них. Для всех специальностей, ОПД. <i>Содержатся рекомендации для самостоя- тельного выполнения лабораторных работ с таблицами для заполнения, расчетными фор- мулами и контрольными вопросами.</i>	150	200	6	2	2	2	2	2	2	Февраль	300	300

262.	Белинский С.О. Кузнецов К.Б.	Сборник лабораторных работ по БЖД. Часть 2. Основы электробезопасности. Для всех специальностей, ОПД. <i>Содержатся рекомендации для самостоятельного выполнения лабораторных работ с таблицами для заполнения, расчетными формулами и контрольными вопросами.</i>	150	200	6	2	2	2	2	2	2	Январь	300	300
263.	Ширшов А. Б	Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов-заочников по дисциплине «Электробезопасность». Для специальности 280102. ДС-07. <i>Содержатся индивидуальные задания для выполнения контрольной работы. Теоретические вопросы и задача для практического решения.</i>	50	60	2			2	2			Сентябрь		30
264.	Крупенин С. С.	Методические указания по выполнению контрольной работы по БЖД. Для студентов заочной формы обучения специальности Т-6 и Э-6. ОПД-13. <i>Содержатся индивидуальные задания для выполнения контрольной работы. Теоретические вопросы и задача для практического решения.</i>	50	100	2			2	2	2		Апрель		200
265.	Воронцов В. Б.	Методические указания по выполнению контрольной работы по БЖД. Для студентов заочной формы специальности ИТ-6. ОПД-03. <i>Содержатся индивидуальные задания для выполнения контрольной работы. Теоретические вопросы и задача для практического решения.</i>	50	50	2			2	2	2		Май		50
266.	Ильясов О. Р.	Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Основы безопасности труда». Для студентов заочной формы обучения специальности УП-3. СД-11. <i>Содержатся рекомендации для самостоятельного выполнения курсовой работы. Индивидуальные задания, список литературы.</i>	50	50	2			2	2	2		Март		40

267.	Воропаева Н. В.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Теория горения и взрыва». Для студентов заочной формы обучения специальности БП-4. <i>Содержатся индивидуальные задания для выполнения контрольной работы. Теоретические вопросы и задача для практического решения.</i>	50	50	2				2	2		Март		30
268.	Кошелев А. Ю.	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Пожаровзрывобезопасность». Для студентов заочной формы обучения специальности БП-4. ДС-06. <i>Содержатся рекомендации для самостоятельного выполнения курсовой работы. Индивидуальные задания, список литературы.</i>	50	50	2				2	2		Июнь		30
269.	Павлов В. В.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Производственная безопасность». Для студентов заочной формы обучения специальности БП-4 и БП-5. СД-06. <i>Содержатся индивидуальные задания для выполнения контрольной работы. Теоретические вопросы и задача для практического решения.</i>	52	60	2				2	2		Апрель		6
270.	Белинский С. О. Зелюкова Е. В.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Управление безопасностью труда». Для студентов заочной формы обучения специальности БП-5. СД-05. <i>Содержатся индивидуальные задания для выполнения контрольной работы. Теоретические вопросы и задача для практического решения.</i>	50	50					2	2		Июнь		30
271.	Попова Н. П. Сергеева С. С.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Производственная	60	50	2				2	2		Май		30

		санитария и гигиена». Для студентов заочной формы обучения специальности БП-5.СД-07. <i>Содержатся индивидуальные задания для выполнения контрольной работы. Теоретические вопросы и задача для практического решения.</i>												
272.	Попова Н. П.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Аттестация рабочих мест». Для студентов заочной формы обучения специальности БП-6. СД-03. <i>Содержатся индивидуальные задания для выполнения контрольной работы. Теоретические вопросы и задача для практического решения.</i>	60	50	2				2	2		Апрель-май		30
273.	Ильясов О. Р. Бершадский В. Я.	Методические указания для дипломного проектирования. Для специальности «Менеджмент», «Управление персоналом». <i>Содержатся требования к выполнению, оформлению раздела «Безопасность жизнедеятельности» в выпускной квалификационной работе. Перечень индивидуальных заданий, рекомендуемая литература.</i>	50	200								Февраль	100	100
274.	Попова Н. П. Крупенин С. С. Воропаева Н. В. Чувирова А. В. Шерстюченко О. А.	Методические указания для дипломного проектирования. Для специальностей «Станции, узлы и грузовая работа» (СУГР), «Управление эксплуатационной работой» (УЭР), «Основы безопасности движения» <i>Содержатся требования к выполнению, оформлению раздела «Безопасность и экологичность» в выпускной квалификационной работе. Перечень индивидуальных заданий, рекомендуемая литература.</i>	50	100	2				2	2		Февраль	100	100
275.	Белинский С. О. Колесова Е. В.	Методические указания для дипломного проектирования. Для специальностей «Мировая эконо-	36	100								Февраль		

		мика», «Бухгалтерский учет», «Коммерция», «Экономика и управление». Содержатся требования к выполнению, оформлению раздела «Безопасность жизнедеятельности» в выпускной квалификационной работе. Перечень индивидуальных заданий, рекомендуемая литература.													
276.	Матигулин М. Р. Федоровцев А. Н.	Методические указания для дипломного проектирования. Для специальностей «Прикладная информатика в экономике», «Системы и технологии защиты информации», «Информационные системы». Содержатся требования к выполнению, оформлению раздела «Безопасность и экологичность» в выпускной квалификационной работе. Перечень индивидуальных заданий, рекомендуемая литература.	44	100									Февраль		

Кафедра «Высшая математика»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
277.	Мезенцев А. В. Скачков П. П.	Линейная алгебра. Методические указания для подготовки к компьютерному тестированию. Для всех специальностей. Математика (43). Приведен вариант тестового задания, состоящий из 15 задач с подробными решениями и советами по использованию теоретических положений	10	50	2	1	1	1	2	1		Февраль	300	0
278.	Мезенцев А. В. Скачков П. П.	Аналитическая геометрия. Методические указания для подготовки к компьютерному тестированию. Для всех специальностей. Математика (43).	10	50	2	1	1	1	2	1		Февраль	300	0

		<i>Приведен вариант тестового задания, состоящий из 15 задач с подробными решениями и советами по использованию теоретических положений</i>													
279.	Куликова О. В. Филиппова Е. Г.	Элементы теории множеств. <i>Учебно-методическое пособие.</i> Математическая логика (142). Для специальности ПИЭ (080801). <i>Пособие содержит теоретические сведения и руководство к решению задач. Прилагаются задания для самостоятельного решения.</i>	50	50	1	1	1	15	1	1		Октябрь	50	0	
280.	Мезенцев А. В. Скачков П. П.	Неопределенный интеграл. <i>Методические указания для подготовки к компьютерному тестированию.</i> Для всех специальностей. Математика (43). <i>Приведен вариант тестового задания, состоящий из 15 задач с подробными решениями и советами по использованию теоретических положений</i>	10	50	2	1	1	5	2	1	1	Февраль	300	0	
281.	Завьялова Т. В. Исаков А. И.	Дифференциальные уравнения. <i>Методическое руководство и типовые задания.</i> Для всех специальностей. Математика (43). <i>Руководство содержит изложение методов решения основных типов дифференциальных уравнений и практические задания для проведения контрольных работ и типовых расчетов.</i>	40	100	2	2	2	10	5	2	2	Сентябрь	300	200	
282.	Медведева Н. В. Скачков П. П.	Исследование функций и построение графиков. Типовой расчет. <i>Учебно-методическое пособие.</i> Для всех специальностей. Математика (43). <i>Пособие содержит теоретические сведения, необходимые для решения задач типового расчета. Рассмотрены примеры для всех типов заданий</i>	50	100	5	2	2	10	5	2		Ноябрь	300	200	

283.	Поповский Э. Е. Пирогова И. Н.	Контрольные работы по математике. Часть 2. <i>Методическое руководство.</i> Для всех специальностей. Математика (43). <i>Пособие содержит варианты контрольных работ по основным разделам курса «Высшая математика». Каждая КР состоит из пакетов различного уровня сложности.</i>	50	100	5	2	2	30	5	2		Ноябрь	300	0
284.	Борисова Н. О. Чуев Н. П.	Операционное исчисление и его приложения. <i>Методическое руководство.</i> Для специальностей «Вагоны», «Мехатроника» (190302, 220401). Вычислительная математика (483). <i>Пособие предназначено для студентов технических специальностей и содержит краткое изложение теории, разобранные примеры решения типичных задач и варианты заданий для самостоятельной работы.</i>	40	100	1	1	1	2	1	1		Июль	100	0
285.	Гниломедов П. И. Казанцева Н. В.	Кратные и криволинейные интегралы. <i>Учебно-методическое пособие.</i> Для всех специальностей. Математика (43). <i>Пособие содержит теоретические сведения, необходимые для решения задач типового расчета. Рассмотрены примеры для всех типов заданий.</i>	70	100	5	2	2	2	5	2		Ноябрь	300	200
286.	Медведева Н. В. Мезенцев А. В. Скачков П. П.	Введение в анализ. <i>Методические указания для подготовки к компьютерному тестированию.</i> Для всех специальностей. Математика (43). <i>Приведен вариант тестового задания, состоящий из 15 задач с подробными решениями и советами по использованию теоретических положений.</i>	10	50	2	1	1	2	2	1		Июнь	300	0

287.	Медведева Н. В. Мезенцев А. В. Скачков П. П.	Дифференциальное исчисление функции одной переменной. <i>Методические указания для подготовки к компьютерному тестированию.</i> Для всех специальностей. Математика (43). <i>Приведен вариант тестового задания, состоящий из 15 задач с подробными решениями и советами по использованию теоретических положений.</i>	10	50	2	1	1	2	2	1		Октябрь	300	0
288.	Гончарь П. С. Завалищин Д. С.	Теория игр. Часть 2. <i>Учебно-методическое пособие.</i> Для студентов экономических специальностей. Математические модели. <i>Является продолжением пособия Т.И. часть 1. Приведены варианты Т.Р. по теории игр и подробно разобраны методы их решения.</i>	50	150	2	1	1	5	2	1		Май	100	0

Кафедра «Инженерная защита окружающей среды»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
289.	Кириллов М. В.	Теоретические основы защиты окружающей среды. <i>Курс лекций для студентов специальности 280202 – «Инженерная защита окружающей среды»</i> <i>Целью этого курса, является формирование у студентов общих представлений о фундаментальных понятиях и явлениях, служащих научной и практической базой технологий природопользования и защиты окружающей среды от техногенного воздействия.</i>	150	50		1		5				Октябрь	25	
290.	Борисова Г. М., Сафронова Е. В.	Статистическая отчетность по экологической безопасности на предприятии. <i>Методические указания к выполнению практических работ для студентов</i>	30	100		1		5				Ноябрь	30	

		<p>специальности 280202 – «Инженерная защита окружающей среды».</p> <p><i>Разработка системы экологической безопасности на предприятии предполагает организацию системы экологической отчетности. Существующим законодательством предусмотрено ведение форм экологической отчетности, в которых отражается воздействие предприятия на окружающую среду и здоровье человека. Заполнение статистической отчетности и ответственность за достоверность представленных данных входит в должностные обязанности экологической службы предприятия. В пособии даны практические рекомендации по заполнению государственной статистической отчетности в соответствии с нормами российского законодательства. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Инженерная защита окружающей среды» и «Техносферная безопасность», бакалаврам по специальности «Защита окружающей среды» и специалистам-экологам.</i></p>												
291.	Лугаськова Н. В.	<p>Медико-биологические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.</p> <p><i>Курс лекций для студентов специальности 280102 – «Безопасность технологических процессов и производств».</i></p> <p><i>Даны базовые представления об адапционных и компенсаторных механизмах человеческого организма, гигиеническом нормировании, комплексном воздействии факторов среды обитания на состояние здоровья в целом. Курс лекций содержит основы научных направлений: «гигиена окружающей среды», «гигиеническая диагностика», «медицина окружающей среды». Представлены современные тенденции в показателях здоровья населения России и состояния среды обитания человека. Роль факторов риска и причинно-следственные связи между качеством окружающей среды и состоянием здоровья населения. Да-</i></p>	150	100	1	5					Октябрь	30	30	

		<p>ны понятия о современных методологических проблемах выявления и профилактики экологически обусловленных заболеваний человека, а также о методологии оценки риска, являющейся практическим инструментом для сравнительной оценки возможного ущерба для здоровья населения.</p> <p>Рассматриваются вопросы социально-гигиенического мониторинга, использующего прямые (этиологически связанные с действующим агентом) и косвенные (коррелирующие с воздействием этиологического фактора) показатели состояния среды обитания и здоровья человека.</p>												
292.	Бондаренко В. В.	<p>Оптимизация природоохранных мероприятий при изысканиях и строительстве железных дорог.</p> <p>Курс лекций для студентов специальности 280202 – «Инженерная защита окружающей среды».</p> <p>Изложены материалы по организации природоохранных мероприятий по защите земельных, водных, лесных биологических ресурсов при изыскании и строительстве железных дорог. Рассмотрены вопросы охраны ландшафтных комплексов, защиты железнодорожного полотна от разрушительного воздействия воды и оползней.</p> <p>Изложены материалы по снижению отрицательного воздействия на ОС железной дороги при её эксплуатации, вопросы предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами, перевозимыми по железной дороге.</p>	100	100	1	5	1			Февраль	30			
293.	Мохов А. Г.	<p>Сборник лабораторных работ с методическими указаниями по химии (5 переиздание).</p> <p>В сборнике рассмотрена теория химических процессов, приведен порядок выполнения лабораторных работ для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей.</p>	40	200	10	10	10	2						
294.	Мохов А. Г., Соколов В. Н.	<p>Коррозия и защита металлов.</p> <p>Сборник лабораторных работ с мето-</p>	40	100	10	5	30	10	2					

		дическими указаниями (4 переиздание). <i>В сборнике рассмотрена теория электрохимических процессов, приведен порядок выполнения лабораторных работ для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей.</i>												
295.	Артемьева Е. П., Соколов В. Н.	Сборник проверочных заданий по химии (3 переиздание). <i>Сборник содержит варианты типовых проверочных заданий с примерами ответов по основным химическим темам. Предназначен для проверки знаний студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей.</i>	40	100	2	5		5	10	2				
296.	Мохов А. Г., Соколов В. Н.	Руководство к лабораторной работе № 4 «Скорость химических реакций и химическое равновесие» (6 переиздание, с исправлениями и дополнениями). Для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей. <i>В руководстве рассмотрено понятие скорости химических реакций, зависимость её от концентрации реагирующих веществ и химического равновесия, а также приведен порядок выполнения опытов.</i>	40	50		3		3	10	2				
297.	Мохов А. Г., Соколов В. Н.	Руководство к лабораторной работе № 5 «Электролиты» (6 переиздание, с исправлениями и дополнениями). Для студентов всех форм обучения, всех специальностей. <i>В руководстве рассмотрены вопросы теории электролитов (сила электролитов, диссоциация) и ионно-молекулярной реакции обмена, а также приведен порядок выполнения опытов.</i>	40	50	2	3		3	10	2				
298.	Мохов А. Г.	Руководство к лабораторной работе № 6 «Определение рН.	40	50	2	3		3	10	2				

		<p>Гидролиз солей» (6 переиздание). Для студентов всех форм обучения всех специальностей. <i>В руководстве рассматриваются особенности диссоциации воды, водородный показатель среды, реакции гидролиза солей, а также приведен порядок выполнения опытов.</i></p>												
299.	Мохов А. Г.	<p>Руководство к лабораторной работе № 21 «Электрохимические свойства металлов» (6 переиздание). Для студентов всех форм обучения всех специальностей. <i>В руководстве рассмотрены основные вопросы по электрохимическим свойствам металлов, коррозии и электролизу, а также приведен порядок выполнения опытов.</i></p>	40	50	2	3		3	10	2				
300.	Мохов А. Г.	<p>Руководство к лабораторной работе № 22 «Измерение электродного потенциала в водных растворах» (6 переиздание). Для студентов всех форм обучения, всех специальностей. <i>В руководстве рассмотрен механизм возникновения, расчета и методика измерения потенциала металлов, а также приведен порядок выполнения опытов.</i></p>	40	50	2	3		3	10	2				

Кафедра «Станции, узлы и грузовая работа»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
301.	Ситников С. А. Григорьев В. В. Рыкова Л. А.	Методические указания по разработке комплексного проекта по дисциплине «Железнодорожные станции и узлы», «Проектирование железнодо-	30	200				5	10	2		Ноябрь	150	

		<p>рожных станций». Часть 1. «Проектирование промежуточных станций». СД-10.</p> <p><i>Содержатся рекомендации по разработке схем и масштабных планов промежуточных станций, построению промежуточных профилей земляного полотна и расчету объема земляных работ. Для студентов очной формы обучения специальности 190701.</i></p>												
302.	Поспелов А. М.	<p>Автоматизированные системы коммерческих операций.</p> <p><i>Методическое указание для выполнения практических работ для студентов очного и заочного обучения по специальности 190701. ДС.М.03.</i></p> <p><i>Настоящие методические указания содержат материалы по ведению коммерческих операций, оперативной и финансовой отчетности на станции погрузки и выгрузки грузов на железнодорожных станциях, а также в пути следования.</i></p>	40	150				3	2		Апрель	50	50	
303.	Чемоданова К. Е.	<p>Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплинам «Условия международных перевозок и тарифная политика», «Логистическое управление перевозками в международном сообщении» «Технология перевозок грузов в международном сообщении, часть 2».</p> <p>Для студентов очной формы обучения по специальностям 190701, 080102, 100101. ДС.Р.03</p> <p><i>Содержит рекомендации по разработке прогрессивных технологий перевозок грузов в международном сообщении с применением методов логистики.</i></p>	70	100				3			Январь	30		

304.	Поспелов А. М.	<p>Справочные материалы для выполнения курсового и дипломного проектирования по дисциплине «Организация грузовой и коммерческой работы».</p> <p>Для студентов очной и заочной форм обучения специальности 190701. Д.С.07</p> <p><i>В справочных материалах приводятся рекомендации и нормативные материалы, которые помогут студентам самостоятельно выполнить расчеты в курсовых и дипломных проектах.</i></p>	90	200	5			5				Октябрь	150	100
305.	Плахотич С. А. Фролова И. С.	<p>Транспортное право. Часть 2. <i>Учебное пособие.</i> СД 04.</p> <p>В учебно-методическом пособии приведены рекомендуемые для самостоятельного изучения теоретических вопросов по дисциплине «Транспортное право (железнодорожный транспорт)» для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей.</p> <p><i>Рассмотрены основные темы: предмет, метод и источники транспортного права, норма права (общие положения), система транспортного права, юридический факт, сделки и договоры (понятие, виды, порядок заключения, изменения и расторжения), транспортные договоры. Данное пособие также предназначено для специалистов железнодорожного транспорта.</i></p>	100	200			2					Ноябрь	300	100
306.	Молчанова О. В. Фролова И. С.	<p>Справочные данные «Единая тарифно-статистическая номенклатура грузов». <i>Учебно-методические указания по дисциплине УГКР.</i> Учебно-методические указания пред-</p>	30	50			3		2			Январь	50	

		назначены для выполнения практических и лабораторных работ по дисциплинам «Грузоведение», «Управление грузовой и коммерческой работы», «Организация грузовой и коммерческой работы», «Организационная структура, техника и технологии на железнодорожном транспорте» студентами дневной и заочной формы обучения. СД.Р.02 ОПД. Р.01.СД.09													
307.	Плахотич С. А. Фролова И. С.	<p>Организация работы транспортно-грузовых систем на станциях и ж.-д. путях необщего пользования.</p> <p>Часть 1.</p> <p><i>Учебно-методические указания для выполнения КП по дисциплине УГКР. СД.09.</i></p> <p><i>В учебно-методическом пособии рассматриваются важнейшие вопросы, связанные с работой грузовой станции, необходимые для изучения студентам различных специальностей, а также предназначено для закрепления знаний, полученных при изучении дисциплин «Транспортно-грузовые системы», «Управление грузовой и коммерческой работы». В данном пособии содержатся сведения и справочные данные, используемые при выполнении курсового проекта.</i></p>	70	150	5						3		Май	150	
308.	Плахотич С. А. Фролова И. С.	<p>Организация работы транспортно-грузовых систем на станциях и ж.-д. путях необщего пользования.</p> <p>Часть 2.</p> <p><i>Учебно-методические указания для выполнения КП по дисциплине УГКР. СД.09.</i></p> <p><i>Данное учебно-методическое пособие является продолжением части I учебно-методического</i></p>	70	150	5							3		Ноябрь	150

		<i>пособия с таким же названием. Рассматриваются вопросы, связанные с организацией грузовой и коммерческой работы на грузовой станции, и ее взаимодействие с железнодорожными путями общего пользования. Подробно освещается порядок расчета необходимых показателей грузовой работы и построения суточного плана-графика работы станции и железнодорожных путей общего пользования. Пособие может также быть использовано при дипломном проектировании.</i>												
309.	Молчанова О. В.	Методические указания для выполнения контрольной работы для заочного отделения по дисциплине «Организационная структура ж.-д. транспорта». СД.09. <i>В методических указаниях приводится методика выполнения контрольной работы по дисциплине «Организационная структура, техника и технологии железнодорожного транспорта» для студентов Института заочного образования по специальности «Информационные системы в технике и технологиях».</i>	25	50	3				2			Февраль	50	
310.	Молчанова О. В.	Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Организационная структура на ж.-д. транспорте». СД.09. <i>Они могут быть использованы на практических аудиторных занятиях и при самостоятельной работе студентами по дисциплине «Технология грузовой и коммерческой работы».</i>	25	50	2				5			Май	50	
311.	Плахотич С. А. Пяткова А. Г.	Правила дипломного проектирования, оформления и представления к защите дипломных проектов и работ. <i>Содержит основные требования к дипломному проектированию, составлению пояснительной записки, оформлению наглядного материала.</i>	80	200								Январь	600	

		Предназначено для выпускающих кафедр, руководителей дипломного проектирования студентов технических вузов.													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Кафедра «Управление эксплуатационной работой»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
312.	Зырянова Г. В.	<p>Организация вагонопотоков. План формирования поездов <i>Учебно-методические указания для курсового проектирования.</i> Для выполнения курсового проекта студентами IV курса дневной формы обучения специальности 190701 – «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт). СД.08.03.</p> <p><i>Изложена система рациональной организации вагонопотоков на основе корреспонденции заданных вагонопотоков. Рассмотрены условия эффективности маршрутизации, а также порядок составления плана формирования поездов.</i></p>	40	150	5	5	5	5	5	5	5	Июнь	110	
313.	Смородинцева Е. Е.	<p>Технология и организация переработки вагонопотоков на сортировочной станции. <i>Задание на курсовой проект для студентов 3 курса «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)».</i> СД.В.05</p> <p><i>В задании представлены все необходимые исходные данные для выполнения курсового проекта, в частности приведено расписание и разложение грузовых поездов на станции «Н», план формирования поездов, план суточной погрузки вагонов, характеристики переработки вагонов на стан-</i></p>	11	200		5		5				Июнь	100	100

		<i>ции и другие данные. Данное задание является обязательным при выполнении курсового проекта студентами 3-5 курсов специальности «Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте».</i>												
314.	Уткина Г. В.	Общий курс железных дорог. <i>Учебно-методические указания к практическим занятиям для студентов 1 курса для специальности «Экономика на транспорте».</i> СД.15, СД.08.2. <i>В методических указаниях содержатся теоретические вопросы дисциплины «Общий курс железных дорог», задания по расчетно-графическим работам, выполняемым студентами на практических занятиях, а также рекомендации и необходимые справочные материалы для выполнения практических работ студентами дневного отделения.</i>	36	200	5		3	10	20			Март	130	
315.	Уткина Г. В.	Общий курс железных дорог. <i>Методические указания с индивидуальными заданиями для студентов заочного обучения специальности «Управление персоналом».</i> ОПД. Р.02 <i>В методических указаниях содержатся теоретические вопросы дисциплины «Общий курс железных дорог», задания по расчетно-графическим работам, а также рекомендации и необходимые справочные материалы для выполнения контрольной работы студентами заочной формы обучения.</i>	20	100	5		30	10	20			Май	100	
316.	Зырянова Г. В.	Общий курс железных дорог. <i>Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы</i> Для студентов I курса дневной формы обучения специальности 280102 –	40	70	5	5	5	15	5	5	5	Февраль	40	

		<p>«Безопасность технологических процессов» и 280202 – «Инженерная защита окружающей среды». ОПД.Р.00.</p> <p><i>Дана краткая характеристика железнодорожного транспорта, а также основные сведения об устройстве и эксплуатации железных дорог и их современном состоянии, рассматриваются вопросы, связанные с техническим обеспечением железных дорог и организацией работы железнодорожного транспорта. Пособие предназначено для самостоятельной работы студентов I курса дневной формы обучения специальности 280102 «Безопасность технологических процессов» и 280202 «Инженерная защита окружающей среды».</i></p>												
317.	<p>Тушин Н. А. Уткина Г. В. Сморodinцева Е. Е. Журавская М. А.</p>	<p>Организация пассажирских перевозок.</p> <p><i>Учебно-методические указания для студентов заочного обучения.</i></p> <p>СД.08.05</p> <p><i>Методические указания содержат сведения об организации пассажирских перевозок. Подробно изложена методика расчетов среднеходовых и маршрутных скоростей, веса пассажирских поездов. На конкретных примерах приведен расчет при разработке графиков движения поездов.</i></p>	40	100	10	5		3		20		Май		100
318.	<p>Тимухина Е. Н. Сморodinцева Е. Е. Кашеева Н. В.</p>	<p>Технология и управление работой станций и узлов.</p> <p><i>Методическое руководство к практическим занятиям.</i></p> <p>СД.08.02</p> <p><i>В методическом руководстве предлагается решение практических задач по организации работы транспортных объектов (железнодорожных станций и направлений), вагонопотоков, составлению графика движения поездов, усилению провозной и пропускной способности железных дорог. Излагается теоретический материал по каждому направлению. Приво-</i></p>	30	150	6			3				Октябрь	100	100

		<i>дятся задачи для самостоятельной работы с целью закрепления знаний.</i>												
319.	Тушин Н. А. Уткина Г. В.	Организация пассажирских перевозок. <i>Учебно-методические указания для студентов очного обучения. СД.08.05. Методические указания содержат сведения об организации пассажирских перевозок. Подробно изложена методика расчетов среднеходовых и маршрутных скоростей, веса пассажирских поездов. На конкретных примерах приведен расчет при разработке графиков движения поездов.</i>	40	150	6	5		3		20		Июль	100	
320.	Минин А. В. Александров А. Э. Тимухина Е. Н.	Разработка графика движения поездов и расчет пропускной способности. <i>Методические указания к курсовому и дипломному проектированию по дисциплине «Технология и управление движением на полигонах и сети железных дорог» для студентов специальности 190701 – «Организация перевозок и управление на транспорте (ж.-д. транспорт)» СД.08.04. В методическом руководстве изложены основные сведения о графике движения поездов: рассмотрены исходные данные, форма и содержание графиков движения, а также общие принципы их разработки. С учетом новых требований в условиях реформирования железнодорожного транспорта на конкретных примерах рассмотрена методика составления графика движения для различных условий.</i>	61	70		3		3				Май	30	40

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

ИНСТИТУТ ЗАОЧНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Кафедра «Безопасность жизнедеятельности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
321.	Хованских М. Д., Азаров Е. Б., Бондаренко А. В.	Основы электрооборудования. <i>Сборник контрольных заданий с метод. указаниями.</i> Для заочного отделения. Дисциплина «Основы электрооборудования». 2010 г., переиздание.	34	100				5		5		Май		150
322.	Хованских М. Д., Азаров Е. Б., Бондаренко А. В.	Электротехника. <i>Сборник задач для контрольных работ с метод. указаниями.</i> Для заочного отделения. Дисциплина «Общая электротехника и электроника». 2009 г., переиздание.	30	100	10	5		5	10	5		Май		170

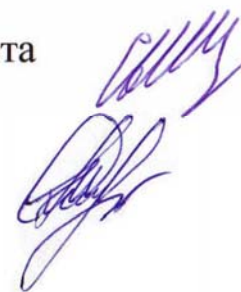
323.	Ковалев И. А., Пермикин В. Ю., Шипулин А. В., Сурин А. В.	Теория принятия решений. <i>Учебно-методическое пособие.</i> Для очной и заочной форм. Дисциплина «Теория принятия решений». 2009 г., переиздание.	39	70				3	10			Июнь	100
324.	Фролов Н. О., Шамаева В. Я.	Конструкция тягового подвижного состава. <i>Конспект лекций.</i> Для очной и заочной форм. Дисциплины «Подвижной состав, его обслуживание и ремонт», «Подвижной состав и тяга поездов», «Тяга поездов». 2008 г., переиздание.	78	150	1			15		5		Апрель	210
325.	Филиппенкова Л. В. Трофимова О. А.	Теплотехнический расчет ограждающих конструкций здания. <i>Методические указания к курсовому и дипломному проектированию.</i> Для очной и заочной форм. 2008 г., переиздание.	34	45								Май	70

ИТОГО по плану издания учебной и методической литературы на 2011 год:

Наименований: 325

Объем в усл. печ. л.: 1363

Заместитель председателя
Редакционно-издательского совета



Е. А. Малыгин

Директор издательства

А. А. Колтышев