

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор УрГУПС

 А. Г. Галкин

« 22 » 02 2012 г.

**План издания учебно-методической литературы
Уральского государственного университета путей сообщения
на 2012 год**

Одобрено редакционно-издательским
советом УрГУПС

«14» февраля 2012 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Строительный факультет	2
2. Факультет управления процессами перевозок	13
3. Электромеханический факультет	33
4. Механический факультет	49
5. Электротехнический факультет	61
6. Факультет экономики и управления	78
7. Отдел организации приема студентов	131
8. Отдел ГО и ЧС	132
9. Филиал УрГУПС в г. Нижнем Тагиле.....	133

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра «Путь и железнодорожное строительство»

№ 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	Перь	Челябинск	Тюмень	КЖТ		д/о	з/о
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Саблин В.С.	Организация текущего содержания пути и капитальных путевых работ. <i>Методические указания</i> к курсовому проекту для студентов института заочного образования по специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Организация, планирование и управление путевым хозяйством»	60	100	5	5	5	5	5	5		май		130
2	Аккерман Г.Л. Аккерман С.Г. Бушланов С.В.	Информационные технологии в проектировании железных дорог. <i>Учебное пособие</i> для студентов всех форм обучения специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Изыскания и проектирование железных дорог»	80	150	5	5	5	5	5	5		июль	90	130

3	Котельникова А.Н. Саблин В.С.	Технология ведения ремонтов пути. <i>Методические указания к курсовому проекту для студентов всех форм обучения по специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Технология, механизация и автоматизация путевых работ»</i>	60	150	5	5	5	5	5	5	январь	90	130
4	Моисеенко О.Л. Бушланова Е.А.	Расчет контингента монтеров пути для дистанции. Разработка участковой структуры дистанции пути. <i>Методические указания к курсовому проекту для студентов всех форм обучения по специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Экономика путевого хозяйства»</i>	40	150	5	5	5	5	5	5	апрель	90	130
5	Моисеенко О.Л.	Экономика путевого хозяйства. <i>Справочно-вспомогательные материалы для выполнения курсового проекта для студентов всех форм обучения по специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Экономика путевого хозяйства»</i>	70	150	10	5	5	10	10	5	март	100	100
6	Скутина О.Л.	Производство работ бульдозерами. <i>Методические указания к курсовому проекту для студентов всех форм обучения по специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства»</i>	40	150	10	2	5	10	10	2	сентябрь	100	100
7	Скутина О.Л. Якупов А.Р.	Производство сборных и монолитных железобетонных работ. <i>Методические указания к курсовому проекту для студентов всех форм обучения по специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства»</i>	40	150	5	2	5	5	5	2	май	100	100

8	Брусянин Д.А.	<i>Конспект лекций</i> для студентов всех форм обучения по специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Математическое моделирование в проектировании и производственных процессах». Часть 1.	200	150	10	5	5	10	10	5		май	100	100
9	Брусянин Д.А.	<i>Конспект лекций</i> для студентов всех форм обучения по специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Математическое моделирование в проектировании и производственных процессах». Часть 2.	200	150	10	5	5	10	10	5		май	100	100
10	Исламов А.Р.	Проект производства работ по монтажу одноэтажного промышленного здания. <i>Методические указания</i> к курсовому проекту для студентов института заочного образования по специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства»	30	150	10	5	5	10	10	2		март		100
11	Аккерман С.Г.	Глобальные навигационные спутниковые системы. <i>Конспект лекций</i> для студентов всех форм обучения по специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Информационные технологии в проектировании, строительстве и эксплуатации пути». Часть 1.	40	150	10	2	5	10	10	2		февраль	100	100
12	Аккерман С.Г.	Глобальные навигационные спутниковые системы. <i>Конспект лекций</i> для студентов всех форм обучения по специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Информационные технологии в проектировании, строительстве и эксплуатации пути». Часть 2.	40	150	10	2	5	10	10	2		июнь	100	100

13	Аккерман С.Г. Бушланов С.В.	Применение САПР Autocad при разработке проектов строительства железнодорожных линий. Пособие для выполнения лабораторных работ для студентов всех форм обучения по специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Технология и автоматизация проектных работ»	40	150	10	2	5	10	10	5		июнь	100	100
----	--------------------------------	--	----	-----	----	---	---	----	----	---	--	------	-----	-----

Кафедра «Строительные конструкции и строительное производство»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	Трофимова О.А Пенкина И.Е.	Теплотехнический расчет ограждающих конструкций здания. <i>Методические указания к курсовому проекту для студентов всех форм обучения по специальности ПГС – 270102 по дисциплине «Архитектура промышленных и гражданских зданий и сооружений»</i>	35	150						2		февраль	60	70
15	Трофимова О.А Пенкина И.Е.	Определение параметров кинозала и архитектурная акустика. <i>Методические указания к курсовому проекту для студентов всех форм обучения по специальности ПГС – 270102 по дисциплине «Архитектура промышленных и гражданских зданий и сооружений»</i>	35	150								февраль	60	70
16	Ягофаров А. Х. Ягофаров Х. М.	Проектирование сборно-монолитного перекрытия из ребристых плит. <i>Методические указания к курсовому и дипломному проектированию для студентов всех форм обучения специальности ПГС по дисциплине «Железобетонные конструкции»</i>								2		апрель		
17	Трофимова О.А Пенкина И.Е.	Словарь строительного-архитектурный. <i>Справочное учебное пособие для студентов</i>	120	250					5			май	100	100

		всех форм обучения по специальностям ПГС – 270102, СЖД – 270204, МТТ – 270201 по дисциплинам «Основы архитектурного проектирования», «Архитектура и конструкции зданий», «Архитектура транспортных сооружений»												
18	Трофимова О.А Пенкина И.Е.	<i>Методические указания к лабораторным работам по специальным разделам физики для студентов всех форм обучения по специальности ПГС – 270102 по дисциплине «Строительная физика»</i>	30	100		5			10	5		май	100	100
19	Горелов Н. Г. Шелехов А. Е.	<i>Методические указания к лабораторным работам для студентов всех форм обучения по специальности ПГС – 270102 по дисциплине «Конструкции из дерева и пластмасс»</i>	30	100		2			5	2		апрель	100	100

Кафедра «Механика деформируемого твердого тела, основания и фундаменты»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	Кузнецова Т.В. Лобанова Г.С.	Пример расчета и проектирования основания фундамента промежуточной опоры моста. <i>Методические указания к курсовому проекту для студентов всех форм обучения по специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Основания и фундаменты».</i>	85	100		2			5	2		май	90	62
21	Кузнецова Т.В. Лобанова Г.С. Яровой Ю.И.	Расчет и проектирование основания фундамента промежуточной опоры моста. <i>Методическое пособие к курсовому проекту. Переиздание с внесением изменений – для студентов всех форм обучения по специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Основания и фундаменты»</i>	90	100		2			5			сентябрь	90	62

22	Попова Е.Н.	Инженерная геология. <i>Контрольные задания и методические указания для выполнения работ.</i> Для студентов института заочного образования по специальности ПГС (270102) и СЖД (270204) по дисциплине «Инженерная геология»	22	200	5				5	2		март		160
23	Попова Е.Н.	Инженерная геология. <i>Методические рекомендации для выполнения лабораторных работ.</i> Для студентов всех форм обучения по специальности СЖД – 270204, ПГС – 270102 и МТТ – 270201 по дисциплине «Инженерная геология»	22	250	5				5	2		март	121	160
24	Орлов В.В. Середа А.Б.	Строительная механика. <i>Сборник заданий для студентов очной формы обучения по специальности СЖД – 270204 по дисциплине «Строительная механика»</i>	40	100	5	5			5	2		июнь	58	
25	Полухина Н.В. Румянцев С.А.	Сопротивление материалов. <i>Методические указания к выполнению расчетно-графических работ</i> по дисциплине «Сопротивление материалов» для студентов дневной формы обучения механических специальностей (190303, 220401, 190302)	120	150	5	5	5	5	5	5	5	июнь	125	
26	Румянцев С.А.	Теория упругости. <i>Методическое пособие по основам теории упругости для студентов дневной формы обучения специальности ПГС–270102 по дисциплине «Теория упругости»</i>	56	100						2		II кв.	45	
27	Румянцев С.А.	Теория упругости. <i>Методическое пособие по основам теории упругости для студентов института заочного образования строительных специальностей по дисциплине «Теория упругости»</i>	40	150								II кв.		50

28	Серета А.Б.	Плоский поперечный изгиб. Расчет стержневых систем. <i>Учебно-методическое пособие для студентов всех форм обучения по специальностям ПГС – 270102, СЖД – 270204, МТТ – 270201, «Вагоны» – 190302 по дисциплине «Строительная механика»</i>	36	150	5	5			10	2	январь	150	100
29	Серета А.Б. Орлов В.В.	Расчет многопролетных балок. <i>Учебно-методическое пособие для студентов всех форм обучения по специальностям ПГС – 270102, СЖД – 270204, МТТ – 270201 по дисциплине «Сопротивление материалов»</i>	36	150	10	5			10	2	январь	150	70
30	Алехин А.Н.	Лабораторные работы по механике грунтов <i>для студентов всех форм обучения по специальностям ПГС – 270102, СЖД – 270204, МТТ – 270201 по дисциплине «Механика грунтов»</i>	90	100					10		май	166	125
31	Алехин А.Н.	Проектирование фундаментов. <i>Методическое пособие к курсовому проекту с вариантами заданий для студентов всех форм обучения по специальности ПГС – 270102 по дисциплине «Основания и фундаменты»</i>	85	150		2			10		июнь	53	65
32	Лахтин А.А. Лобанова Г.С. Емельянов И.Г. Файзрова И.Н.	Сопротивление материалов. <i>Сборник задач для студентов института заочного образования всех специальностей по дисциплине «Сопротивление материалов»</i>	45	200	15	5			10	5	март		260
33	Лахтин А.А.	Устойчивость одноярусной рамы. <i>Методическое пособие к решению задач для студентов очной формы обучения по специальностям ПГС – 270102, МТТ – 270201 по дисциплине «Строительная механика»</i>	25	100	5	5			10		май	64	

Кафедра «Мосты и транспортные тоннели»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	Чернявский Б.Г.	Обработка материалов нивелирования трассы, построение профилей, расчет проектной линии и плана трассы. <i>Методические указания к расчетно-графической работе для студентов специальности МТТ – 270201 по дисциплине «Инженерная геодезия»</i>	24	50	5	5				5		январь	30	
35	Пестряков А.Н.	Расчет регулиционных сооружений. <i>Методические указания к курсовому проекту для студентов очной формы обучения по специальности МТТ – 270201 по дисциплине «Изыскания и проектирование мостовых переходов и тоннельных пересечений»</i>	50	40								май	30	
36	Пестряков А.Н.	Расчет временных зданий и сооружений при строительстве мостов. <i>Методические указания к курсовому проекту для студентов очной формы обучения по специальности МТТ – 270201 и 271501 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» по дисциплине «Строительство мостов»</i>	50	50						2		март	30	
37	Берегов А.С. Монин Е.А.	Руководство к учебной геодезической практике. <i>Методическое издание для студентов специальности 271501 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» и направления подготовки 270800 «Строительство»</i>	66	180	20	2		20	20	15		май	85	
38	Горелов Ю.В.	Водоснабжение и водоотведение. Наружные сети. <i>Конспект лекций для студентов всех форм</i>	90	180					10	20		апрель	90	90

		обучения по специальностям ПГС – 270102, СЖД – 270204 по дисциплине «Водоснабжение и водоотведение». Часть 1.												
39	Горелов Ю.В.	Гидравлика. <i>Конспект лекций</i> для студентов всех форм обучения по специальностям ПГС – 270102, СЖД – 270204, МТТ – 270201 по дисциплине «Основы гидравлики и тепло-техники»	120	200	10				10			июнь	90	90
40	Горелов Ю.В.	Водоснабжение и водоотведение. <i>Методические указания к курсовой работе</i> для студентов всех форм обучения по специальности ПГС – 270102 по дисциплине «Водоснабжение и водоотведение»	39	200					5			январь	60	80
41	Десятых Г.В.	Разработка вариантов железнодорожных мостов. <i>Методические указания к курсовому проекту</i> для студентов всех форм обучения по специальностям МТТ – 270201, СЖД – 270204 и СЖД – 271501 по дисциплинам «Проектирование мостов», «Сооружение и эксплуатация мостов, тоннелей и труб», «Мосты на железных дорогах»	50	200								февраль	100	80
42	Десятых Г.В. Сивцов А.А.	Металлический мост. <i>Методические указания к курсовому проекту</i> для студентов очной формы обучения по специальности МТТ – 270201 по дисциплине «Проектирование мостов». 7-й семестр.	20	50								март	40	
43	Сивцов А.А.	Расчет сталежелезобетонного разрезного пролетного строения автодорожного моста. <i>Методические указания к курсовому проекту</i> для студентов очной формы обучения по специальности МТТ – 270201 по дис-	48	50								апрель	40	

		циплине «Проектирование мостов». 8-й семестр.												
44	Сивцов А.А.	Расчет вантового автодорожного моста. <i>Методические указания к дипломному проектированию и курсовому проекту для студентов очной формы обучения по специальности МТТ – 270201 по дисциплине «Проектирование мостов». 9-й семестр.</i>	36	50								май	40	
45	Десятых Г.В. Смердов Д.Н.	Проектирование железобетонных мостов. <i>Методические указания к курсовому проекту для студентов очной формы обучения по специальности МТТ – 270201 по дисциплине «Проектирование мостов». 6-й семестр.</i>	50	70								июнь	26	
46	Потапов И.А.	Организация строительства водопропускных труб. <i>Методические указания к курсовому проекту для студентов очной формы обучения по специальности МТТ – 270201 по дисциплине «Организация, планирование и управление в мосто- и тоннелестроении»</i>	75	50								февраль	40	
47	Потапов И.А.	Проектирование организации строительства искусственных сооружений. <i>Методические указания к дипломному проектированию и курсовому проекту для студентов очной формы обучения по специальности МТТ – 270201 по дисциплине «Организация, планирование и управление в мосто- и тоннелестроении»</i>	48	60								ноябрь	40	
48	Ткачева Т.Н.	Методическое руководство к выполнению лабораторных работ по гидравлике для студентов всех форм обучения по специальностям СЖД – 271501 по дисциплине «Гидравлика и гидрология»	40	200	5					10		апрель	90	90

49	Ткачева Т.Н.	Методическое руководство к решению задач по гидравлике для студентов института заочного образования по специальностям ПГС – 270102, СЖД – 270204, по дисциплине «Гидравлика и гидрология»	35	200	10				10			октябрь	220	
50	Ткачева Т.Н.	Методическое руководство к решению задач по гидравлике для студентов института заочного образования по специальности «Вагоны» по дисциплине «Гидравлика и гидропривод». 4 курс.	35	100					10	5		ноябрь	110	
51	Резницкий Ф.Е.	Расчетно-графические работы по инженерной геодезии. <i>Методические указания</i> для студентов специальности 271501 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей», направления подготовки 270800 «Строительство», специализация «Управление техническим обслуживанием ж.-д. пути» по дисциплине «Инженерная геодезия». <i>Переиздание.</i>	36	200	25	5	10	70	60	20		февраль	95	187
52	Резницкий Ф.Е.	Геодезические методы в информационных технологиях. <i>Конспект лекций</i> для студентов специальности 271501 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей», направления подготовки 270800 «Строительство», дипломникам, магистрантам и аспирантам. <i>Переиздание.</i>	42	100	5	2				5		июль		

ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ ПЕРЕВОЗОК

Кафедра «Высшая и прикладная математика»

№ 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	Пермь	Челябинск	Тюмень	КЖТ		д/о	з/о
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
53	Филиппова Е.Г. Пирогова И.Н.	<p style="text-align: center;">Линейная алгебра.</p> <p><i>Методические указания для выполнения контрольных работ студентами заочной формы обучения. Для специальности 080100 ФГОС ЭК(Б). Математика.</i></p> <p><i>Даны теоретические сведения, необходимые для решения задач контрольной работы по разделам: алгебра матриц, определители, системы линейных уравнений, векторная алгебра и линейные пространства. Рассмотрены примеры для всех типов заданий.</i></p>	30	100	2	5	1	1	2	5		март		50
54	Завьялова Т.В. Пирогова И.Н.	<p style="text-align: center;">Математический анализ. Часть 1.</p> <p><i>Методические указания для выполнения контрольных работ студентами заочной формы обучения. Для специальности 080100 ФГОС ЭК(Б). Математика.</i></p> <p><i>В работе содержатся краткие теоретические сведения по разделам анализа: введение в анализ, дифференциальное и интегральное исчисление. Приведены примеры решения задач по всем темам и задания и задачи для двух контрольных работ.</i></p>	30	100	2	5	1	1	1	5		июль		50

55	Завьялова Т.В. Пирогова И.Н.	<p>Математический анализ. Часть 2. <i>Методические указания для выполнения контрольных работ студентами заочной формы обучения. Для специальности 080100 ФГОС ЭК(Б). Математика.</i> <i>В работе содержатся краткие теоретические сведения по разделам анализа: функции многих переменных, дифференциальные уравнения. Приведены примеры решения задач по всем темам и задания и задачи для двух контрольных работ.</i></p>	30	100	2	5	1	1	1	5		июль	50
56	Завьялова Т.В. Пирогова И.Н.	<p>Математический анализ. Часть 3. <i>Методические указания для выполнения контрольных работ студентами заочной формы обучения. Для специальности 080100 ФГОС ЭК(Б). Математика.</i> <i>В работе содержатся краткие теоретические сведения по разделам анализа: числовые и степенные ряды, методы приближенных вычислений. Приведены примеры решения задач по всем темам и задания и задачи для двух контрольных работ.</i></p>	30	100	2	5	1	1	1	5		июль	50
57	Завьялова Т.В. Пирогова И.Н.	<p>Теория вероятностей. Часть 4. <i>Методические указания для выполнения контрольных работ студентами заочной формы обучения. Для специальности 080100 ФГОС ЭК(Б). Математика.</i> <i>В работе содержатся краткие теоретические сведения по разделам: случайные события, случайные величины, элементы мат. статистики. Приведены примеры решения задач по данным темам и задания для контрольной работы.</i></p>	30	100	2	5	1	1	1	5		октябрь	50
58	Завьялова Т.В. Пирогова И.Н.	<p>Математика. Часть 1. <i>Методические указания для выполнения контрольных работ студентами заочной формы обучения. Для специальности 080507 ФГОС МТ(Б). Математика.</i> <i>В работе содержатся краткие теоретические сведения по разделам математического анализа: введение в анализ, дифференциальное и интегральное ис-</i></p>	40	100	2	5	1	1	5			июнь	80

		<i>числение и элементы линейной алгебры. Приведены примеры решения задач по всем темам и задания и задачи для двух контрольных работ № 1 и № 2.</i>													
59	Завьялова Т.В. Пирогова И.Н.	Математика. Часть 2. <i>Методические указания для выполнения контрольных работ студентами заочной формы обучения. Для специальности 080507 ФГОС МТ(Б). Математика.</i> <i>В работе содержатся краткие теоретические сведения по разделам математики: функции многих переменных, элементы теории вероятностей и математической статистики. Приведены примеры решения задач по всем темам и задания для двух контрольных работ № 3 и № 4.</i>	40	100	2	5	1	1	1	5		июнь		80	
60	Медведева Н.В. Поповский Э.Е. Скачков П.П.	Неопределенный интеграл. Типовой расчет. <i>Учебно-методическое пособие. Для всех специальностей. Математика. ГОС.</i> <i>Пособие является очередным сборником типовых расчетов, охватывающих весь курс математики и призванных по завершению серии заменить БДЗ. Пособие содержит теоретические сведения, необходимые для решения задач типового расчета. Рассмотрены примеры для всех типов заданий.</i>	50	100	2	5	1	1	1	1		ноябрь	100	200	
61	Медведева Н.В. Мезенцев А.В. Скачков П.П.	Дискретная математика. <i>Методические указания для подготовки к компьютерному тестированию. Для специальностей 190701, 190402 ГОС. Математика.</i> <i>Приведен вариант тестового задания, состоящий из 15 задач с подробными решениями и советами по использованию теоретических положений</i>	20	50	2	5	1	1	2	1		декабрь	100		
62	Медведева Н.В. Мезенцев А.В. Скачков П.П.	Определенный интеграл. <i>Методические указания для подготовки к компьютерному тестированию. Для всех специальностей ГОС. Математика.</i> <i>Приведен вариант тестового задания, состоящий</i>	20	50	2	5	1	1	2	1		май	300		

		<i>из 30 задач с подробными решениями и советами по использованию теоретических положений.</i>													
63	Медведева Н.В. Мезенцев А.В. Скачков П.П.	Функции нескольких переменных. <i>Методические указания для подготовки к компьютерному тестированию. Для всех специальностей ГОС. Математика.</i> <i>Приведен вариант тестового задания, состоящий из 30 задач с подробными решениями и советами по использованию теоретических положений.</i>	20	50	2	5	1	1	2	5		май	300		
64	Угодникова Л.А.	Элементы Булевой алгебры Математическая логика. <i>Учебно-методическое пособие для специальности 100101 ФГОС, С(Б).</i> <i>Необходимость издания связана с отсутствием методического материала по данным разделам математики для бакалавриата. Пособие содержит теоретические сведения, необходимые для решения задач типового расчета. Рассмотрены примеры.</i>	70	50	2	5	1	1	1	1		май	50		
65	Угодникова Л.А.	Ряды и приближенные вычисления. Методы решения дифференциальных уравнений. <i>Учебно-методическое пособие для специальности 100101 С(Б), ФГОС.</i> <i>Пособие содержит теоретические сведения, необходимые для решения задач. Рассмотрены примеры решения в пакетах MathCAD и MatLab для всех типов заданий.</i>	50	50	2	5	1	1	1	1		июнь	50		
66	Куликова О.В. Тимофеева Г.А.	Сетевое планирование. Динамическое программирование. Математическое моделирование. <i>Учебное пособие.</i> Для экономических специальностей (Б), ФГОС, 080505, 080507, 080502, 080109. <i>Пособие содержит теоретические сведения и руководство к решению задач. Даны задания для самостоятельной работы студентов, в частности – для контрольных работ студентов заочной формы обучения.</i>	40	80	1	5	1	1	1	1		октябрь	100	50	

67	Чернышев Ю.Ю.	<p>Математическое моделирование с использованием MathCAD. <i>Методическое руководство и типовые задания. Для специальности 230201(С). Моделирование систем. ГОС.</i> <i>Руководство содержит изложение методов решения основных типов дифференциальных уравнений и практические задания для проведения контрольных работ и типовых расчетов.</i></p>	60	25	5	5	2	2	5	10	2	январь	40	15
68	Башуров В.В. Башурова О.А.	<p>Теория вероятностей. Теоретический курс и типовой расчет. <i>Учебно-методическое пособие.</i> Для студентов специальностей 230201, 090103, 090900 ГОС; 230400 (Б) ФГОС. <i>Пособие представляет собой переработанное и дополненное издание тех же авторов 2008 г. Содержит теоретические сведения, необходимые для решения задач типового расчета из 30 вариантов. Рассмотрены решения примеров для всех заданий.</i></p>	80	100	2	5	1	1	1	1		февраль	100	
69	Башуров В.В. Башурова О.А. Ягупов С. А.	<p>Вычислительная математика и математическое моделирование. <i>Учебно-методическое пособие для выполнения контрольной работы студентов заочного отделения специальностей 230201, 230400 ФГОС по дисциплине «Вычислительная математика».</i> <i>Пособие содержит краткие теоретические сведения необходимые для освоения методов вычислительной математики. Приведены задания и разработки для выполнения лабораторных работ в среде MathCAD.</i></p>	50	100	2	5	1	1	1	5		июнь	50	100
70	Дерябин С.Л. Курмаева К.В. Садов А.П.	<p>Дифференциальные уравнения и интегральное исчисление. <i>Курс лекций. Учебно-методическое пособие.</i> Для специальностей (С) 230201, 090103. ГОС. Математический анализ. <i>Пособие содержит теоретические сведения и предна-</i></p>	100	100	30	5	2	2	5	2		июль	200	100

		<i>значено для углубленного изучения дисциплины. В частности, предлагается общий подход к рассмотрению одномерных и многомерных интегралов в виде интеграла по фигуре.</i>													
71	Борисова Н.О. Чуев Н.П.	Теория функций комплексного переменного. <i>Курс лекций для студентов технических специальностей 190302, 190702, 180401, 190303, 190402, ГОС (С). Вычислительная математика.</i> <i>Курс предназначен для студентов технических специальностей и содержит изложение ТФКП в объеме соответствующем Госстандарту. Разобранные примеры решения типичных задач.</i>	40	100	30	5	1	1	1	1		февраль	100		
72	Гончарь П.С. Гончарь Л.Э. Завалищин Д.С.	Теория игр. Типовой расчет. <i>Учебное методическое пособие.</i> Для студентов специальности 080800, ГОС. Математическое моделирование. <i>Пособие представляет собой вторую часть учебного пособия тех же авторов и содержит примеры практического использования теоретических сведений, приведенных в части I. Рассмотрены примеры решения различных типов задач.</i>	70	100	5	5	2	2	5	1		январь	100		
73	Гончарь П.С.	Практикум по СМО, Марковским цепям и потокам случайных событий. <i>Учебно-методическое пособие.</i> Для студентов специальностей 190701, 080800. ГОС. Математические модели. <i>Пособие содержит краткие теоретические сведения, необходимые для усвоения основных понятий теории массового обслуживания. Приведены задания по лабораторным работам и примеры их выполнения с использованием таблиц Excel.</i>	50	150	10	5	1	1	2			май	100		
74	Гниломедов П.И. Пирогова И.Н. Скачков П.П.	Линейное программирование. <i>Учебно-методическое пособие для выполнения контрольных работ студентами заочной формы обучения. ФГОС. Для специальностей 190701, 190702, 08000.</i>	50	100	2	5	1	1	1			июнь		100	

		<i>Переработанное и дополненное переиздание работы 2008 г. Предыдущий тираж практически израсходован по причине большого спроса. Пособие содержит теоретические сведения, необходимые для решения задач контрольной работы и предназначено для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов. Рассмотрены примеры решений для всех типов заданий.</i>												
75	Скачков П.П. Тимофеева Г.А. Замыслов В.Е.	Введение в имитационное моделирование. <i>Учебно-методическое пособие для выполнения контрольных работ студентами заочной формы обучения. ФГОС. Для специальности 080502 (Б).</i> <i>Пособие содержит 10 вариантов заданий, теоретические сведения, необходимые для решения задач контрольной работы. Рассмотрены примеры решения и примеры построения MathCAD-программ для решения всех типов заданий.</i>	40	100	2	5	1	1	1	1		январь	30	60
76	Замыслов В.Е. Скачков П.П.	Моделирование систем. <i>Учебно-методическое пособие.</i> Для студентов специальностей 080800, 280200, ГОС. (С). <i>Пособие содержит теоретические сведения, необходимые для выполнения лабораторных работ и курсовой работы по моделированию систем. Приведены и разобраны моделирующие программы в системе MatLab. Рассмотрены примеры для всех типов заданий</i>	50	100	2	5	1	1	1			апрель	80	
77	Гниломедов П. И. Казанцева Н. В.	Кратные и криволинейные интегралы. <i>Учебное пособие.</i> Для студентов строительного факультета специальностей «ПГС» (270102), «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» (270204). Дисциплина «Математика»	100	100								февраль		

Кафедра «Станции, узлы и грузовая работа»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
78	Рыкова Л.А. Ситников С.А. Григорьев В.В.	<p>Проектирование железнодорожных станций. Часть 2. Проектирование новой участковой станции.</p> <p><i>Методические указания по разработке комплексного проекта по дисциплине «Железнодорожные станции и узлы».</i></p> <p>СД-10. Для студентов очной формы обучения специальности 190701.</p> <p><i>Содержатся рекомендации по разработке схем и масштабных планов участковых станций, расчета и проектирования путевого развития.</i></p> <p><i>Переиздание с дополнениями и изменениями.</i></p>	55	200		2		5	10	5		Ноябрь	150	
79	Поспелов А.М.	<p>Транспортно-грузовые системы</p> <p><i>Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Транспортно-грузовые системы».</i> Д.С.:07.</p> <p>Для студентов очной и заочной формы обучения специальностей 190701, 100101 и 190401</p> <p><i>Содержатся рекомендации по обоснованию схем КМАППР, определению объемов работ грузового пункта, определению количества ПРМ и даны рекомендации по основам проектирования складов.</i></p>	35	200	5	2			10	4		Май	187	113
80	Молчанова О.В.	<p>Единые нормы выработки и времени на вагонные, автотранспортные и складские ПРР</p> <p><i>Справочное пособие.</i> С.Д.Р.02</p> <p><i>В справочном пособии приведены единые нормы выработки и времени на вагонные, автотранспортные и складские ПРР, в частности механизированные ПРР. Справочное пособие предназначено для студентов специальностей 190701, 100101 и 190401 по дисциплинам: «Транспортно-грузовые</i></p>	80	150	5	2			10	2		Январь	180	120

		<i>системы», «Управление грузовой и коммерческой работой» и другие.</i>												
81	Молчанова О.В.	Организационная структура, техника и технологии железнодорожного транспорта <i>Методические указания по лабораторным работам. СД.09. Для студентов очной и заочной формы обучения специальностей 230201, 230100, 080502 и 080102. Содержатся основные темы лабораторных работ по дисциплине «Организационная структура, техника и технологии железнодорожного транспорта».</i>	50	60	2			10	1		Май	40	12	
82	Брагин А.М. Молчанова О.В.	Организация грузовой работы на местах общего и необщего пользования. <i>Методические указания к курсовому проектированию для студентов инженерно-экономических специальностей (080502, 080102, 080301, 080507) всех форм обучения по дисциплине «Технология грузовой и коммерческой работы». СД.Р. 02 Методические указания содержат основные сведения об организации грузовой и коммерческой работы на местах общего и необщего пользования, рекомендации по выбору технического оснащения грузовых пунктов, расчеты количества ПРМ и необходимых складских площадей, вопросы технологии работы грузовой станции, а также необходимые справочные данные. Переработанное и дополненное издание.</i>	60	100	2			10	2		Ноябрь	65	35	
83	Маслов А.М.	Стохастические методы расчета транспортно-грузовых систем. Часть 1. Теоретические положения. <i>Методические указания для выполнения курсового и дипломного проекта студентами специальности 190701 очной и заочной форм обучения. Дисциплина УГКР. СД-09</i>	30	100	2				1		Сентябрь	100	80	

84	Маслов А.М.	<p>Стохастические методы расчета транспортно-грузовых систем. Часть 2. Решение практических примеров.</p> <p><i>Методические указания для выполнения курсового и дипломного проекта студентами специальности 190701 очной и заочной форм обучения.</i></p> <p>Дисциплина УГКР. СД-09.</p>	30	100		2				1		Октябрь	100	80
85	Меньших В.И.	<p>Актово-претензионная работа на ж/д транспорте.</p> <p><i>Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов всех форм обучения специальности 190701.</i></p> <p>ДС.М.03.</p> <p><i>В пособии приводятся порядок выполнения и варианты контрольной работы в соответствии с шифрами студентов</i></p>	42	150		2				2		Январь	150	60
86	Булаев В.Г. Меньших В.И.	<p>Требования безопасности к перевозке опасных отходов и грузов.</p> <p><i>Учебное пособие по дисциплине УГКР, ОБЖ для студентов всех специальностей.</i></p> <p>СД.09.</p> <p><i>В пособии приводятся: классификация отходов с учетом возможного негативного влияния их на окружающую среду и здоровье человека; требования безопасности, предъявляемые при перевозке опасных отходов и грузов различными видами транспорта.</i></p> <p><i>Переработанное и дополненное издание.</i></p>	100	150		5				5		Июнь	150	130
87	Фролова И.С.	<p>Организационная структура, техника и технологии на железнодорожном транспорте.</p> <p><i>Методические указания. СД.09</i></p> <p><i>Приведены тематика и задания по лабораторным занятиям со студентами второго курса специальности 230201 – «Информационные системы в технике и технологиях» дневной формы обучения.</i></p> <p><i>Переработанное и дополненное издание.</i></p>	50	70	10	2			10	5		Май	40	20

88	Поспелов А.М.	<p>Организация работы контейнерного пункта. <i>Методические указания к курсовому и дипломному проектированию для студентов специальности 190701 – «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)» очного и заочного форм обучения по дисциплине «Управление контейнерными перевозками и транспортно-экспедиционного обслуживания».</i> <i>Переработанное и дополненное издание.</i></p>	55	30	2					5		Март	50	40
----	---------------	---	----	----	---	--	--	--	--	---	--	------	----	----

Кафедра «Техносферная безопасность»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
89	Гущина Н.В.	<p>Теория горения и взрыва. <i>Конспект лекций.</i> Для студентов специальности «Безопасность технологических процессов и производств» всех форм обучения.</p>	250	200	2							Май-июнь		
90	Лугаськова Н.В.	<p>Медико-биологические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности. <i>Курс лекций</i> для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 280700 «Техносферная безопасность» по профилю подготовки «Безопасность технологических процессов и производств». <i>Даны представления об адапционных и компенсаторных механизмах организма, гигиеническом нормировании, комплексном воздействии факторов среды на состояние здоровья. Включены основы научных направлений: «гигиена окружающей среды», «гигиеническая диагностика», «медицина окружающей среды», «социально-гигиенический мониторинг».</i></p>	150	100								сентябрь		

91	Бондаренко В.В.	Природопользование. <i>Сборник задач к курсу практических занятий для студентов специальности 280700 «Техносферная безопасность» по профилю «Инженерная защита окружающей среды». Практическое закрепление знаний, полученных в рамках теоретического курса «Природопользование»</i>	30	70														март		
92	Кириллов М.В.	Концепция современного естествознания. <i>Методические указания к практическим работам для студентов всех форм обучения экономических специальностей</i>	40	300														май		
93	Сафронова Е.Б.	Физиология человека. <i>Методические указания к лабораторным работам для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 280102 «Безопасность жизнедеятельности». Лабораторные работы закрепляют теоретические аспекты основных разделов лекционного курса «Физиология человека».</i>	50	200														сентябрь		
94	Сафронова Е.Б.	Природоохранное законодательство. <i>Сборник задач и контрольных вопросов к практическим занятиям по дисциплине. Приведены задачи на закрепление теоретических знаний, полученных в лекционном курсе.</i>																		
95	Мальшева С.В.	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. <i>Курс лекций для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 280700 «Техносферная безопасность». Даны важнейшие понятия, термины, методы инструментального и физико-химического анализа, использующихся в аналитической химии.</i>	200	50														сентябрь		
96	Мальшева С.В.	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. <i>Методические указания по выполнению</i>	60	50														сентябрь		

		<i>лабораторных работ</i> для студентов по направлению подготовки 280700 «Техносферная безопасность».												
97	Борисова Г.М. Сафронова Е.Б.	Статистическая отчетность по экологической безопасности на предприятии. Природоохранное законодательство. Методические указания к выполнению практических работ. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальностям «Инженерная защита окружающей среды» и «Техносферная безопасность», бакалаврам по специальности «Защита окружающей среды» и специалистам-экологам. <i>В пособии даны практические рекомендации по заполнению гос. статистики в соответствии с нормами российского законодательства.</i>	30	100								ноябрь		
98	Ильясов О.Р.	Методические указания по выполнению контрольной работы 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
99	Кошелев А.Ю.	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Пожаровзрывобезопасность». Для студентов всех форм обучения специальности БП-4. <i>Содержатся рекомендации для самостоятельного выполнения курсовой работы, индивидуальные задания, список литературы.</i>	50	50	2			2	2			июнь		30
100	Павлов В.В.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Производственная безопасность».		60	2			2	2			апрель		60

		Для студентов заочной формы обучения. <i>Содержатся индивидуальные задания для выполнения контрольной работы. Теоретические вопросы и задачи для практического решения.</i>												
101	Белинский С.О.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Управление безопасностью труда». Для студентов заочной формы обучения специальности БП-5. <i>Содержатся индивидуальные задания для выполнения контрольной работы. Теоретические вопросы и задача для практического решения.</i>	50	50					2	2		июнь		30
102	Попова Н.П.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Производственная санитария и гигиена». Для студентов заочной формы обучения специальности БП-5. <i>Содержатся индивидуальные задания для выполнения контрольной работы. Теоретические вопросы и задача для практического решения.</i>	60	50	2				2	2		май		30
103	Попова Н.П.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Аттестация рабочих мест». Для студентов заочной формы обучения специальности БП-6. <i>Содержатся индивидуальные задания для выполнения контрольной работы. Теоретические вопросы и задача для практического решения.</i>	60	50	2				2	2		апрель-май		30
104	Белинский С.О.	Экономика безопасности труда. <i>Учебное пособие.</i> Для всех специальностей. <i>В пособии отражены вопросы финансирования, планирования затрат на охрану труда, социальное страхование от несчастных случаев и др. экономические аспекты охраны труда.</i>	12	100	2	2	2	2	2	2	2	март	30	30

105	Попова Н.П. Гущина Н.В. Шерстюченко О.А.	Методические указания для дипломного проектирования. Для специальностей «Организация перевозок и управление на транспорте», «Организация и безопасность движения», «Основы безопасности движения». <i>Содержатся требования к выполнению, оформлению раздела «Безопасность и экологичность» в выпускной квалификационной работе. Дан перечень индивидуальных заданий, литература.</i>									2			
106	Белинский С.О. Колесова Е.В.	Методические указания для дипломного проектирования. Для специальностей «Мировая экономика», «Бухгалтерский учет», «Коммерция», «Экономика и управление». <i>Содержатся требования к выполнению, оформлению раздела «Безопасность и экологичность» в выпускной квалификационной работе. Дан перечень индивидуальных заданий, литература.</i>				2								
107	Кириллов М. В.	Теоретические основы защиты окружающей среды. Курс лекций для студентов по направлению подготовки 280700 «Техносферная безопасность». <i>Даны важнейшие понятия, термины, определения; физико-химические закономерности и технологические процессы, направленные на защиту окружающей среды.</i>	80	30								апрель-май	20	
108	Ассонов А. М.	Пособие по выполнению комплексного курсового проекта. <i>Проектирование технологической схемы водоподготовки на городской водопроводной станции</i>	20	100								март	30	
109	Борисова Г. М.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Экология» Для студентов заочной формы обучения всех специальностей.	20	200								август		150

		<i>Содержатся рекомендации, требования к выполнению, оформлению контрольной работы. Приведены вопросы, индивидуальные задания и перечень литературы.</i>													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Кафедра «Управление эксплуатационной работой»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
110	Смородинцева Е.Е. Тимухина Е.Н.	Технология и организация переработки вагонопотоков на сортировочной станции. <i>Методические указания для студентов 3, 5 курсов всех форм обучения специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (ж.-д. транспорт)». СД.08.02 Рассмотрены вопросы технологии работы сортировочной станции, изложены методики расчетов по установлению технологических нормативов на маневровую работу и порядок построения суточного плана-графика с последующим определением показателей работы станции.</i>	64	200		2				2		июнь	100	100
111	Уткина Г.В.	Общий курс железных дорог. <i>Учебно-методическое пособие для выполнения практических занятий студентами 2 курса специальности 080507 «Менеджмент», 080200 «Менеджмент» (бакал.). СД.01 В методических указаниях содержатся теоретические вопросы дисциплины «Общий курс железных дорог», задания по расчетно-графическим работам, выполняемым студентами на практических занятиях, а так же рекомендации и необходимые справочные материалы для выполнения практических работ студентами дневного отделения.</i>	36	150	10	5			10	2		октябрь	150	
112	Зырянова Г.В.	Организация перевозок видами транспорта. <i>Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов 5 курса факультета</i>	40	85	5	5	5	5	5	2	5	сентябрь	50	

		<p>управления процессами перевозок», факультета экономики и управления специальностей 080502, 080100 (бакал.). ДС.Д.01</p> <p><i>В пособии рассмотрены грузовые перевозки, предполагающие использование нескольких видов транспорта: морского, автомобильного, железнодорожного и воздушного, а также перегрузочных терминалов. Данный вид перевозок требует координации действий всех участников транспортной цепочки, и обеспечение этой координации – одно из основных обязательств транспортно-экспедиторской компании перед клиентом. Приведены примеры транспортных документов.</i></p>												
113	Смородинцева Е.Е.	<p>Организация работы сортировочной станции.</p> <p><i>Методические рекомендации по выполнению комплексного курсового проекта для студентов 3 курса дневного отделения специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)». СД.08.02.</i></p> <p><i>Задание составлено в соответствии с учебным планом по дисциплине «Технология и управления работой станций и узлов». Предназначено для выполнения курсового проекта «Организация работы сортировочной станции» и может быть использовано на аудиторных занятиях и при самостоятельной работе студентов.</i></p>	16	150	2				2		март	150		

114	Ковалев И.А. Зырянова Г.В. Улижева Н.Н. Уткина Г.В.	Учебно-методическое указание к комплексному курсовому проектированию по дисциплине «Технология и управление движением на полигонах и сети железных дорог» для студентов 4 курса дневной формы обучения специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (ж.-д. транспорт)». СД.08.04. <i>Рассмотрены вопросы организации вагонопотоков на направлении. Приведены примеры разработки диаграммы груженых, порожних вагонопотоков, план формирования поездов.</i>	40	150	2					2		апрель	150	
115	Улижева Н.Н.	Учебно-методическое издание по выполнению практических, контрольных работ по дисциплине «Правила технической эксплуатации железных дорог и безопасность движения» для студентов 5 курса всех форм обучения специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (ж.-д. транспорт)» и специальности «Безопасность технологических процессов». СД.11. <i>Рассмотрены вопросы безопасности движения поездов и маневровой работы на ж.-д. транспорте, приведена классификация нарушений безопасности движения. Проведён анализ безопасности движения и рекомендации по её повышению.</i>	36	200	2					2		сентябрь	100	100
116	Сурин А.В. Шипулин А.В.	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии на транспорте» для студентов 5 курса всех форм обучения специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)». ОПД.Ф.10 <i>Описан порядок работы с информационными системами, используемыми на рабочих местах ДЦУП</i>	30	150						2		июнь	80	70

		<i>и имеющимися в компьютерном классе. Даны задания для выполнения лабораторных работ и требования к отчетам по результатам их выполнения.</i>												
117	Сурин А.В. Шипулин А.В. Окулов Н.Е.	Учебно-методическое указание к практическим занятиям по дисциплине «Информационные технологии на транспорте» для студентов 5 курса всех форм обучения специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)». ОПД.Ф.10. <i>Описаны теоретические вопросы для выполнения практических занятий. Приведен перечень задач. Показан пример решения задач и требования к отчетам по результатам их выполнения.</i>	20	150					2		июнь	80	70	
118	Пермикин В.Ю. Колокольников В.С. Сурин А.В. Шипулин А.В.	Курс лекций по дисциплине «Оптимизация транспортных систем» для студентов 5 курса всех форм обучения специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)». ДС.Д.03. <i>Описаны теоретические вопросы, необходимые для выполнения практических занятий. Приведен перечень задач. Показан пример решения задач и требования к отчетам по результатам их выполнения.</i>	60	150	2				2		июнь	100	50	
119	Рыков А.Л. Тимухина Е.Е.	Разработка графика движения поездов. <i>Учебно-методическое указание к комплексному курсовому проектированию по дисциплине «Технология и организация перевозок на железнодорожном транспорте» для студентов заочной формы обучения специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)». СД.08 03. Содержатся сведения о плане формирования, графиках движения поездов и принципах их составления с учетом изменившихся условий эксплуатации железных дорог и их технического оснащения.</i>	60	100	2				2		октябрь	50	50	

		<i>Приведен расчет элементов графика при их разработке и показаны отдельные способы прокладки линий хода грузовых и пассажирских поездов.</i>												
120	Журавская М.А.	Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Основы логистики» для студентов 4-5 курсов всех форм обучения специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (ж/д транспорт)». ОПД.Ф.09. <i>Сформированы навыки системного подхода к логистической системе, с целью охвата всех мероприятий по перемещению, хранению материального потока. Приведены практические примеры реализации логистической деятельности. Разработаны исходные данные для самостоятельного решения задач по практической логистике.</i>	26	150		2			10	5		июнь	80	70
121	Смородинцева Е.Е.	Конспект лекций по дисциплине «Единая транспортная система» для студентов 5 курса дневной формы обучения специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (ж/д транспорт)». ДС.Д.01. <i>Разработаны основные вопросы теории взаимодействия различных видов транспорта, приведены технико-экономические характеристики различных видов транспорта в современных условиях.</i>	100	50		2				2		сентябрь	50	
122	Смородинцева Е.Е.	Учебно-методическое пособие к выполнению практических занятий по дисциплине «Единая транспортная система» для студентов 5 курса дневной формы обучения специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (ж.-д. транспорт)». ДС.Д.01. <i>Представлены задачи по определению транспортной доступности, выбору оптимального маршрута перевозки грузов, составлению контактного плана графика и методы решения этих задач.</i>	20	100		2				2		октябрь	100	

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра «Физика и химия»

№ 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	Перь	Челябинск	Тюмень	КЖТ		д/о	з/о
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
123	Фишбейн Л.А. Поленц И.В.	Сборник задач для подготовки к тестированию. Для студентов всех форм обучения и дистанционного образования. <i>Используется материал для подготовки студентов к Федеральному интернет-экзамену в сфере профессионального образования (ФЭПО)</i>	80	200	10	5	5	5	5	15	5	Май	1-2 курс	2-3 курс
124	Буланов Н.В.	Термодинамика и теплопередача. <i>Сборник задач.</i> Для студентов специальности «Электрический транспорт железных дорог»	50	50	5	5	5	5	5	5	5	Декабрь	5 курс	5 курс
125	Буланов Н.В.	Расчет и устройство тепловых сетей жилого района. <i>Методическое пособие для выполнения курсовой работы.</i> Для студентов специальности БП	75	50						2		Сентябрь	4 курс	4 курс
126	Зольников П.П.	Механика. <i>Курс лекций.</i> <i>Изложен курс физики по разделу «Механика» в объеме 18 лекционных часов для бакалавров.</i>	113	200	10	5	5	5	5	5	5	Июнь	Бакалавры	

		<i>Отдельно выделен материал для самостоятельной работы.</i>													
127	Житенев В.И.	Методическое пособие для организации самостоятельной работы студентов очной формы обучения по теме «Электромагнитная индукция». <i>В пособии изложен теоретический материал, собраны задачи и приведены задачи и тесты для самостоятельного решения.</i>	20	150	10	5	5	5	5	5	5	Июнь	1-2 курс		
128	Суетин В.П. Суетин Д.В. Трошин О.В.	Электромагнетизм. <i>Сборник лабораторных работ № 2.</i> Описание лабораторных работ по курсу электромагнетизма для студентов очной формы обучения	40	200	5	5	5	5	5	5	5	Июнь	1-2 курс		
129	Русинова Е.А. Авксентьева Е.И.	Спектры. Тепловое излучение. Фотоэффект. <i>Сборник лабораторных работ</i>	35	100	5	5	5	5	5	5	5	Май	2 курс	3 курс	

Кафедра «Электрическая тяга»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
130	Бегагоин Э.И. Кузьминых И.А.	Автоматизация ЭПС. <i>Методические указания к лабораторным работам по дисциплинам «Автоматизация ЭПС» (для студентов специальности 190303 – «Электрический транспорт железных дорог») и «Теория систем автоматического управления» (для студентов специальности 190300) – «Подвижной состав железных дорог».</i> <i>Приведена методика анализа качества регулирования автоматических систем управления тяговым электроприводом ЭПС. Для исследования предложены три варианта САР тягового электропривода ЭПС.</i>	20	50		2				5		сентябрь	60	70

131	Виноградов Ю.Н. Стаценко К.А. Худояров Д.Л.	<p>Техническое обслуживание и ремонт ЭПС. <i>Методические указания к лабораторным работам для студентов специальностей 190303 – «Электрический транспорт железных дорог» и 190300 – «Подвижной состав железных дорог».</i> Переиздание 2006 г.</p> <p><i>Содержатся краткие теоретические сведения о периодичности ремонтов электровозов, методе расчета дифференцированных норм пробегов между ремонтами, контроле и техническом обслуживании узлов электроподвижного состава, оптической и ультразвуковой дефектоскопии.</i> <i>В методических указаниях по лабораторным работам приведен порядок подготовки к лабораторным работам, их проведение, составление отчетов, библиографический список.</i></p>	100	50						2		апрель	70	70
132	Фролов Н.О.	<p>Тяговые электрические аппараты. <i>Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения.</i> <i>Содержат руководство и задание для выполнения контрольной работы по дисциплинам «Тяговые электрические аппараты» специальности 190303 «Электрический транспорт железных дорог» и «Тяговое электрооборудование» специальности 190300 – «Подвижной состав железных дорог», для закрепления и углубления знаний студентов по основным разделам дисциплины.</i></p>	40	100						2		сентябрь	60	60
133	Дурандин М.Г.	<p>Тяговые электрические машины и преобразователи. <i>Учебное пособие по курсовому и дипломному проектированию</i> по дисциплинам «Тяговые электрические машины и преобразователи», «Тяговые электрические машины», «Тяговые электрические машины высокоскоростного транспорта» для студентов специальностей</p>	110	100			2			2		октябрь	70	70

		<p>190303 – «Электрический транспорт железных дорог» и 190300 – «Подвижной состав железных дорог». Переиздание 2007 г.</p> <p><i>В основу проектных расчетов положены современные принципы конструирования тяговых электродвигателей для электроподвижного состава и действующая методика их проектирования. В каждом разделе приводится полный перечень расчетных формул, сделаны разъяснения действующих ограничений на конструкцию и параметры проектируемых узлов, указаны ссылки на учебную литературу по теории вопроса и по методике проектирования, даны рекомендации по стратегии проектирования. В приложениях собраны все необходимые для выполнения курсового проекта справочные данные по современным электротехническим материалам и их характеристикам.</i></p>											
134	Буйносов А.П.	<p>Надежность ЭПС.</p> <p><i>Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения специальностей 190303 – «Электрический транспорт железных дорог» и « 190300 – «Подвижной состав железных дорог».</i></p> <p><u>Контрольная работа 1.</u> Построение кривых нормального распределения контролируемого параметра детали (узла) конкретного электроподвижного состава при различных значениях пробега (наработки).</p> <p><u>Контрольная работа 2.</u> Экстраполяция регрессий (полученной в 1-й работе) в область больших значений наработки.</p> <p><u>Контрольная работа 3.</u> Показатели безотказности. Статистическая вероятность безотказной работы $P(t)$ и отказа $Q(t)$ устройства для заданного значения t, которое указано исходных данных.</p> <p><u>Контрольная работа 4.</u> Потоки отказов. Требуется рассчитать интенсивность отказов $\lambda(t)$ для заданных значений t и Δt.</p>	30	100	2			10		май	70	70	

135	Кузьминых И.А.	<p>Основы электропривода технологических установок.</p> <p><i>Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения специальностей 190303 – «Электрический транспорт железных дорог» и « 190300 – «Подвижной состав железных дорог».</i></p> <p><i>Изложены принципы построения электромеханических характеристик двигателей постоянного тока и механизмов. Рассмотрено понятие статической устойчивости электропривода и даны рекомендации по выполнению проверки условия установившегося движения системы электродвигатель – производственный механизм</i></p>	30	100							май	70	
136	<u>Першин Н.Н.</u> Кузьминых И.А.	<p>Система управления автоматизированным электроприводом постоянного тока.</p> <p><i>Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы электропривода технологических установок» для студентов специальностей 190303 – «Электрический транспорт железных дорог» и 190300 – «Подвижной состав железных дорог». Переиздание 2007 г.</i></p> <p><i>Изложен принцип действия систем управления автоматизированного электропривода постоянного тока. Описана работа функциональных элементов схемы и их назначение.</i></p>	32	100							март	70	70
137	Бегагин Э.И. Ветлугина О.И. Шамаева В.Я.	<p>Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплинам «Подвижной состав и тяга поездов», «Подвижной состав железных дорог, организация управления и эксплуатации», «Тяга поездов», «Техника транспорта, обслуживание и ремонт» для студентов специальностей 280102, 280202, 080507, 190701, 080502 заочной формы обучения.</p>	32	200				5			март	300	

		<i>Рассмотрены основные понятия и определения, относящиеся к технологии эксплуатации локомотивов, расчет эксплуатируемого парка локомотивов по заданному графику движения поездов, приведены определения основных показателей их работы, дан анализ влияния эксплуатационных факторов на показатели работы локомотивов.</i>											
138	Чернов Р.В.	Тяговые электрические аппараты. <i>Методическое руководство к лабораторным работам для студентов специальностей 190303 «Электрический транспорт железных дорог» и 190300 – «Подвижной состав железных дорог». Переиздание 2006 г. В руководстве приведены принципы действия, конструктивные особенности и эксплуатационные свойства основной электрической аппаратуры отечественного подвижного состава.</i>	30	100					2		февраль	60	60
139	Худояров Д.Л. Першин Н.Н.	Электронные преобразователи для электроподвижного состава. <i>Конспект лекций по дисциплинам «Электронная техника и преобразователи», «Электронные преобразователи для электроподвижного состава», «Электронные преобразователи для высокоскоростного состава» для студентов всех форм обучения специальностей 190303 «Электрический транспорт железных дорог» и 190300 – «Подвижной состав железных дорог». Переиздание 2006 г. Изложен принцип действия силовых электронных преобразователей, используемых на локомотивах и в локомотивном хозяйстве, а также в других отраслях народного хозяйства. Приводятся основные характеристики, свойства и область применения силовых электронных преобразователей.</i>	80	100	2			5	2		апрель	70	70
140	Буйносов А.П.	Сборник контрольных заданий по дисциплине «Надежность подвижного состава»	30	50	2			5	2		июнь	70	

		для студентов очной формы обучения специальностей 190303 – «Электрический транспорт железных дорог» и 190300 – «Подвижной состав железных дорог» <i>Содержит основные сведения из теории вероятностей и математической статистики.</i>												
141	Дурандин М.Г. Ветлугина О.И.	Расчет системы электроснабжения электрифицированного участка постоянного тока. <i>Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Энергоснабжение электрических железных дорог» для студентов специальностей 190303 «Электрический транспорт железных дорог» и 190300 – «Подвижной состав железных дорог» всех форм обучения.</i> <i>В работе на основе заданного графика движения поездов по участку и уровней потребления токов электровазми производятся расчеты токов фидеров тяговых подстанций, потерь напряжения и электрической мощности в тяговой сети для двухпутного участка с узловым питанием методом сечения графика движения поездов.</i>	20	100	2				5		сентябрь	60	70	
142	Худояров Д.Л. <u>Першин Н.Н.</u>	Электронная техника и преобразователи. <i>Руководство к лабораторным работам для студентов специальностей 190303 – «Электрический транспорт железных дорог» и 190300 – «Подвижной состав железных дорог». Часть II.</i> <i>Даны указания для подготовки и проведения лабораторных работ по дисциплине «Электронная техника и преобразователи». Приведены краткие сведения по теории работы силовых и маломощных преобразователей, исследуемых в лабораторных работах, а также порядок выполнения экспериментов и оформления полученных экспериментальных данных.</i>	25	50	2			5	5		сентябрь	60	60	

143	Бевагоин Э.И. Ветлугина О.И. Шамаева В.Я.	<p>Сборник контрольных заданий по дисциплинам «Подвижной состав и тяга поездов», «Подвижной состав железных дорог», «Организация управления и эксплуатации», «Тяга поездов», «Техника транспорта, обслуживание и ремонт» для студентов специальностей 280102, 280202, 080507, 190701, 080502 очной формы обучения.</p> <p><i>Рассмотрены основные понятия и определения, относящиеся к технологии эксплуатации локомотивов, расчет эксплуатируемого парка локомотивов по заданному графику движения поездов, приведены определения основных показателей их работы, дан анализ влияния эксплуатационных факторов на показатели работы локомотивов.</i></p>	32	200							5		март	300	
144	Ветлугина О.И.	<p>Сборник контрольных заданий по дисциплине «Энергоснабжение электрических железных дорог»</p> <p>для студентов специальностей 190303 «Электрический транспорт железных дорог» и 190300 – «Подвижной состав железных дорог» для студентов очной формы обучения.</p>	30	50									сентябрь	70	
145	Фролов Н.О.	<p>Сборник контрольных заданий по дисциплинам «Тяговые электрические аппараты», «Тяговое электрическое оборудование»</p> <p>для студентов очной формы обучения специальностей 190303 – «Электрический транспорт железных дорог» и 190300 – «Подвижной состав железных дорог»</p>	30	50	2								сентябрь	70	

Кафедра «Электрические машины»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
146	Сулейманов Р.Я. Косяков А.А.	Теоретические основы электротехники. <i>Лабораторный практикум. Ч.3.</i> Для студентов специальностей 190303, 190402, 190401. <i>В пособии приведены теоретические сведения, описание лабораторных работ по разделам «Нелинейные цепи», «Несинусоидальные токи и напряжения», «Переходные процессы», даны рекомендации по выполнению и оформлению работ.</i>	45	100	5	5			5	5		июнь	200	200
147	Сухогузов А.П. Косяков А.А. Никитина Е.П.	Материаловедение и техника высоких напряжений. <i>Задание на контрольные работы для студентов заочного обучения специальностей 190303, 190402, 190401.</i> <i>В пособии даны описания контрольных и рекомендации по их выполнению для дисциплин «Материаловедение» и «Техника высоких напряжений». Первая контрольная работа включает семь задач, вторая – восемь задач.</i>	50	250 на 5 лет	5	5		5	5	5		сентябрь		155
148	Бердников И.А.	Метрология, стандартизация и сертификация. <i>Задание на контрольную работу для студентов заочного обучения специальностей 190303, 190402, 190401, 140600, 140200.</i> <i>Задание включает четыре задачи по различным разделам курса, а также методические указания к их выполнению.</i>	20	250 на 5 лет	5	5			5	5		май		150
149	Оськина М.А. Сисин В.А.	Электропитание устройства автоматики, телемеханики и связи. <i>Методические указания по выполнению лабораторных работ для специальности 190402 «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте», 190401</i>	80	150	3	2	3	3	3	5		ноябрь	120	50

		«Электроснабжение железных дорог» по дисциплине «Электропитание в устройствах автоматики, телемеханики и связи ж.-д. транспорта». <i>Методические указания разрабатываются применительно к новым лабораторным стендам, которые изготовлены и предназначены для замены существующих стендов.</i>													
150	Шнырев В.Т. Штрапенин Г.Л.	Электроника. Аналоговые устройства. Часть 1. <i>Методические указания по проведению лабораторных работ для специальности 190402 «Автоматика, телемеханика и связь на железных дорогах».</i> <i>Методические указания посвящены описанию аппаратных и программных средств фирмы National Instruments (США) – рабочей станции с комплектом виртуальных измерительных приборов учебной лаборатории NI ELVIS и программного комплекса NI Multisim, включающего программы моделирования электронных устройств и автоматизированной разработки печатных плат, используемых на кафедре «Электрические машины» при проведении лабораторных работ</i>	65	100	3	5	3	3	3	5	3	Март	100	50	
151	Шнырев В.Т. Штрапенин Г.Л.	Электроника. Аналоговые устройства. Часть 2. <i>Методические указания по проведению лабораторных работ для специальности 190402 «Автоматика, телемеханика и связь на железных дорогах».</i> <i>Методические указания разработаны с учетом использования нового современного лабораторного оборудования на основе разработок корпорации National Instruments и содержат все необходимые материалы по выполнению лабораторных работ и их оформлению.</i>	65	100	3	5	3	3	3	5	3	ноябрь	100	50	
152	Григорьев В.Ф. Бунзя А.В.	Электрические машины. Руководство к лабораторным работам по	116	100					3	5		февраль		110	

	Лившиц А.А. Азарова Е.М. Бондаренко А.В.	курсу «Электрические машины и электропривод». Для студентов специальностей 190303, 190302. <i>В руководстве дана методика выполнения лабораторных работ, рекомендации по обработке результатов экспериментальных исследований. Даны теоретические сведения для подготовки, выполнения лабораторных работ и оформлению отчетов.</i>											
153	Григорьев В.Ф. Бунзя А.В. Азарова Е.М.	Обмотка якоря (статора) электрических машин. <i>Руководство к выполнению контрольной работы по дисциплине «Электрические машины и электропривод». Для студентов специальности 190303 при выполнении практических работ.</i> <i>Руководство содержит рекомендации по порядку выполнения практических работ, кроме этого в руководстве даны теоретические положения по обмоткам якоря (статора) электрических машин.</i>	30	100				3			февраль	150	110
154	Григорьев В.Ф. Азарова Е.М.	Машины постоянного тока. <i>Рабочая тетрадь по дисциплине «Электрические машины и электропривод». Для студентов специальности 190303 «Электрический транспорт железных дорог».</i> <i>В методическом пособии приведены рисунки и графики по разделу «Машины постоянного тока».</i>	40	150	5			3			март	60	45
155	Григорьев В.Ф. Бунзя А.В. Дербенев П.Ю.	Синхронные машины. <i>Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Электрические машины и электропривод» для специальностей: 190401, 190302.</i> <i>Методическое указание содержит необходимые теоретические сведения для выполнения лабораторных работ, рекомендации по их выполнению и оформлению отчетов.</i>	30	150				3			апрель	150	100
156	Григорьев В.Ф. Бунзя А.В.	Машины постоянного тока. <i>Методическое указание составлено в соот-</i>	40	150	5			3			сентябрь	150	100

	Азарова Е.М.	ветствии с учебным планом по дисциплине «Электрические машины и электропривод». Для студентов заочного обучения специальности 190303. <i>Содержит основные теоретические положения по разделу «Машины постоянного тока» и рекомендации по выполнению контрольной работы.</i>												
157	Григорьев В.Ф. Бунзя А.В. Лившиц А.А.	Асинхронные машины. <i>Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Электрические машины и электропривод» для специальностей: 190401, 190403, 190302.</i> <i>Дано краткое описание основных конструктивных элементов асинхронных машин, необходимые теоретические сведения для выполнения лабораторных работ, рекомендации по их выполнению и оформлению отчетов.</i>	50	200					3	5		апрель	210	150
158	Берзин В.А.	Электротехника. <i>Методические указания к выполнению лабораторных работ. Часть № 2. Дисциплина «Электротехника и электроника» для специальности 190302.</i> <i>Даны методические указания к выполнению лабораторных работ по экспериментальному определению параметров однофазного трансформатора, феррорезонансного стабилизатора напряжения, однофазного выпрямителя переменного тока.</i>	15	150	5	5			3	5		июнь	50	50

Кафедра «Электроснабжение транспорта»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
159	Аржанников Б.А. Васильев И.Л. Фролов Л.А.	Автоматизация устройств электроснабжения железных дорог. <i>Конспект лекций для студентов специальности 190401 очной и заочной форм обучения. Дисциплина «Автоматизация сис-</i>	20	200	1	2	1	1	1	3		август	70	40

		тем электроснабжения». Изложены сведения об автоматизации устройств электроснабжения железных дорог. Описаны такие системы автоматизации, как АПВ, АВР, АВОР, АРМ и т.д.												
160	Низов А.С. Штин А.Н. Шумаков К.Г.	Электроника. Конспект лекций для студентов специальности 190401. Дисциплина «Электроника». Изложены физические основы электроники, приведены конструктивное выполнение, характеристики и параметры полупроводниковых приборов.	100	150	6	5	1	1	1	5		октябрь	60	60
161	Неугодников Ю.П. Несенюк Т.А.	Тяговые и трансформаторные подстанции. Методическое руководство к лабораторным работам. Руководство предназначено для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Тяговые и трансформаторные подстанции» для студентов специальности 190401 «Электроснабжение железных дорог». В руководство включено шесть лабораторных работ, которые содержат основные части дисциплины. В каждой работе приводятся краткие теоретические сведения, приведён порядок выполнения работ, сделаны ссылки на учебную литературу и справочники. Данное руководство разработано на базе силового оборудования учебной лаборатории «Тяговые и трансформаторные подстанции».	50	70		2				3		ноябрь	60	60
162	Штин А.Н. Несенюк Т.А. Тер-Оганов Э.В.	Проектирование тяговых и трансформаторных подстанций электрифицированных железных дорог. Методическое пособие для курсового и дипломного проектирования. Руководство предназначено для выполнения курсового проекта по дисциплине «Тяговые и трансформаторные подстанции» и дипломного проектирования для студентов специальности 190401 «Электроснабжение	70	70		2				3		сентябрь	60	60

		<p>железных дорог».</p> <p><i>В руководстве приведена последовательность проектирования тяговых и трансформаторных подстанций для железных дорог, электрифицированных на постоянном и переменном токе. Расчётные методики проиллюстрированы числовыми примерами. В приложении приведён справочный материал по силовому оборудованию и схемам распределительных устройств тяговых подстанций. Данное руководство разработано на основе действующих типовых проектов тяговых подстанций и современной технической литературы.</i></p>												
163	<p>Пятков П.Я. Пятков А.П.</p>	<p>Руководство к лабораторным работам по курсу «Электрические сети».</p> <p><i>Методическое руководство для студентов специальности 190401 «Электроснабжение железных дорог» всех форм обучения, выполняющих лабораторные работы по курсу «Электрические сети».</i></p> <p><i>Содержит методические указания к проведению лабораторных работ по дисциплине «Электрические сети». В руководстве сформулирована цель каждой лабораторной работы, приведены краткие теоретические сведения, описание лабораторного стенда, разработана программа работы, указано содержание отчёта и сформулированы контрольные вопросы для защиты отчёта.</i></p>	50	100	1	1	1	1	1	1	май	75	50	
164	<p>Ефимов А.В. Паранин А.В. Ефимов Д.А.</p>	<p>Взаимодействие контактной подвески с токоприёмниками.</p> <p><i>Учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 190401 «Электроснабжение железных дорог» (часть 1). Дисциплина «Контактные сети и ЛЭП».</i></p> <p><i>Проблема качества токосъёма обостряется при внедрении скоростного и высокоскоростного движения. Вопросы взаимодействия контактной подвески с токоприёмниками слабо отражены в существующей отечественной учебной литературе.</i></p>	120	150							октябрь	60	60	

		<i>В пособии рассматриваются различные методы расчёта и модели контактной подвески и токоприёмников, в том числе с использованием метода конечных элементов, требования к скоростным подвескам и их устройству.</i>												
165	Ефимов А.В. Паранин А.В. Ефимов Д.А.	<p>Тепловые процессы в контактной подвеске.</p> <p><i>Учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 190401 «Электроснабжение железных дорог» (часть 2).</i></p> <p><i>С расширением полигона тяжеловесного и скоростного движения растут токовые нагрузки на провода контактной подвески, которые вызывают их повышенный нагрев. При этом усиливаются деградиционные процессы, снижается надёжность и безопасность движения поездов. В пособии рассматриваются вопросы распределения токов по проводам и электрическим соединителям контактной подвески, модели нагрева различных элементов, тепловые процессы в контактной паре «контактный провод – токоприёмник», теплофизические характеристики проводов, влияние климатических факторов на температуру нагрева, способы и средства диагностики. Может быть использовано инженерно-техническими работниками при эксплуатации транспортной инфраструктуры и в проектных организациях. Издание пособия вызвано недостаточным представлением проблемы в существующей учебной литературе.</i></p>	120	150								сентябрь	60	60
166	Неугодников Ю.П. Неугодников В.П.	<p>Испытания полупроводниковых выпрямительных и выпрямительно-инверторных преобразователей тяговых подстанций электрических железных дорог.</p> <p><i>Учебно-методическое пособие для курсового и дипломного проектирования для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 190401 «Электроснабжение железных дорог».</i></p>	80	150								август	60	60

		<i>Пособие соответствует учебной программе «Техническое обслуживание устройств электрических железных дорог». Рассмотрены технологии выполнения профилактических испытаний полупроводниковых преобразователей тяговых подстанций электрических железных дорог. Пособие может быть полезно слушателям института дополнительного профессионального образования, аспирантам и ИТР ОАО «РЖД».</i>												
167	Неугодников Ю.П.	<p>Техническое обслуживание устройств электроснабжения электрических железных дорог.</p> <p><i>Конспект лекций для студентов специальности 190401 «Электроснабжение железных дорог» очной и заочной форм обучения. Дисциплина «Техническое обслуживание устройств электроснабжения электрических железных дорог».</i></p> <p><i>Рассмотрены технологии текущего и капитального ремонтов и профилактических испытаний основного оборудования тяговых подстанций электрических железных дорог. Курс лекций может быть полезен слушателям ИДПО, аспирантам и инженерно-техническим работникам ОАО «РЖД».</i></p>	100	150							сентябрь	60	60	

МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра «Вагоны»

№ 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	Пермь	Челябинск	Тюмень	КЖТ		д/о	з/о
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
168	Кармацкий В.Ф. Соломенников А.А.	Курс лекций по дисциплине СД.08.01 «Оборудование вагоноремонтного производства (конструкция, проектирование, расчет)» для студентов специальности 190302 «Вагоны». <i>Содержит краткий обзор истории развития и состояния инфраструктуры вагоноремонтного производства, описание конструкции и технические характеристики оборудования, применяемого на вагоноремонтных предприятиях.</i>	256	70		2				3		Октябрь	57	82
169	Кабанов В.Н. Соломенников А.А.	Методические указания к выполнению комплексного курсового проекта по дисциплинам СД.Ф.10 «Технология производства и ремонта вагонов», СД.Ф.11 «Системы автоматизации производства и ремонта вагонов» для студентов специальности 190302 «Вагоны». <i>В методических указаниях изложены основные требования к комплексному курсовому проекту, включающие 2 раздела. В первом разделе разработа-</i>	80	80						3		Февраль	65	

		<i>тывается технологический процесс ремонта узла вагона. Во втором разделе автоматизируется процесс управления линиями ремонта.</i>												
170	Зыков Ю.В. Красниченко А.А.	Методические указания к выполнению комплексного курсового проекта по дисциплинам СД.08.05 «Холодильное оборудование и кондиционирование воздуха вагонов и предприятий», СД.08.04 «Энергетическое оборудование вагонов и вагоноремонтных предприятий» для студентов специальности 190302 «Вагоны». <i>Изложены основные требования к комплексному курсовому проекту, который состоит из 2 разделов. В первом разделе производится расчет и выбор электрооборудования пассажирского вагона. Во втором разделе проектируется установка кондиционирования воздуха пассажирского вагона.</i>	100	80					2		Июнь	57	90	
171	Лапшин В.Ф. Павлюков А.Э. Колясов К.М.	Методические указания к выполнению комплексного курсового проекта по дисциплинам ЕН.Р.02 «Математические модели вагонов и процессов», ЕН.В.01 «Компьютерные технологии расчета вагонов и систем» для студентов специальности 190302 «Вагоны». <i>Изложены основные требования к комплексному курсовому проекту, который состоит из 2 разделов. В первом разделе разрабатывается математическая модель объекта исследования. Во втором разделе выполняется прочностной расчет узла вагона с использованием программных комплексов конечно-элементного анализа</i>	30	80	3	5			2		Июль	68		
172	Красниченко А.А. Вальт Э.Б.	Холодильное оборудование и кондиционирование воздуха вагонов и предприятий. <i>Лабораторные практикумы по дисциплине СД.08.05 «Холодильное оборудование и кондиционирование воздуха вагонов и</i>	46	80					2		Февраль	70	80	

		<p>предприятий» для студентов специальности 190302 «Вагоны».</p> <p><i>Содержит материал для выполнения лабораторных работ, включающий в себя изучение конструкции и принципа действия холодильных машин, применяемых в пассажирском и рефрижераторном подвижном составе. Так же в работу включено рассмотрение существующих приборов автоматики и контрольно-измерительных приборов холодильных машин.</i></p>											
173	Сирина Н.Ф.	<p>Основы научных исследований. Конспект лекций по дисциплине «Основы научных исследований» для специальностей 190302 «Вагоны», 190303 «Электрический транспорт».</p> <p><i>Рассматривается роль науки в современном обществе и организационно-исследовательские основы научной работы, методология, методы и методики ведения научных исследований, виды и формы учебно-исследовательской и научно-исследовательской работы студентов вуза.</i></p>		Электр. издание		5				2			
174	Красниченко А.А. Шавырин Д.Ю.	<p>Конструкция и принцип действия установок кондиционирования воздуха пассажирских вагонов и холодильных машин РПС.</p> <p><i>Учебное пособие по дисциплине СД.08.05 «Холодильное оборудование и кондиционирование воздуха вагонов и предприятий» для студентов специальности 190302 «Вагоны».</i></p> <p><i>Содержит материалы для изучения контрольно-измерительных приборов, применяемых в холодильной технике, устройства и принципа работы холодильных машин и аппаратов, для выполнения необходимых расчетов, а также ознакомления со способами определения качества продуктов, изучение технологии выдачи и документального оформления перевозок скоропортящихся грузов.</i></p>	60	80						2	Февраль	70	80

175	Соломенников А.А.	<p>Правила оформления технологических документов на предприятиях вагонного хозяйства.</p> <p><i>Методические указания для курсового и дипломного проектирования для студентов специальности 190302 «Вагоны»</i></p> <p><i>Даны требования к оформлению технологической документации в вагонном хозяйстве. Рассмотрены виды и комплектация технологических документов. Приведены образцы заполнения маршрутных карт.</i></p>	110	80		2				2		Май	65	70
176	Лапшин В.Ф. Павлюков А.Э. Колясов К.М.	<p>Учебное пособие по дисциплине «Компьютерные технологии проектирования и расчета вагонов», 190302 «Вагоны».</p> <p><i>Изложены принципы проектирования на основе компьютерных технологий. Для задач вагоностроения рассмотрена блок-схема проектирование на основе САД-САЕ-САМ-САІ технологий. Даны примеры решения отдельных этапов создания конструкций вагонов: трехмерное моделирование, инженерный анализ, технологическая подготовка производства.</i></p>	120	50	2	5				2		Ноябрь	70	60
177	Лапшин В.Ф. Архипова Ю.Ю.	<p>Методические указания к лабораторным работам по дисциплине ЕН.Р.02 «Математические модели вагонов и процессов», 190302 «Вагоны».</p> <p><i>Изложены основные этапы и требования к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Математические модели вагонов и процессов». Приводятся теоретические положения по каждой лабораторной работе. В приложениях приведены данные для решения и самостоятельной подготовки отчетов по лабораторным работам.</i></p>	40	50	2	5				2		Июнь	70	60
178	Черепов О.В. Лапшин В.Ф.	<p>Учебное пособие по дисциплине СД.Ф.03 «Вагонный парк», 190302 «Вагоны».</p> <p><i>Рассмотрено общее устройство грузовых и пассажирских вагонов и их основные технико-экономические характеристики, современное состояние вагонного парка, устройство и классификация элементов ходовых частей вагонов, система нумерации, маркировки и покраски вагонов.</i></p>	110	70		5				5	2	Июнь	68	47

179	Бачурин Н.С. Переяслов М.В.	<p>Гидравлические гасители колебаний пассажирских вагонов.</p> <p>Учебное пособие по дисциплинам СД.Ф.08 «Конструирование и расчет вагонов» и СД.Ф.06 «Нагруженность и динамика вагонов» для студентов специальности 190302 «Вагоны».</p> <p><i>В пособии излагается материал, посвященный устройству, испытаниям и расчету гидравлических гасителей колебаний пассажирских вагонов.</i></p>	50	70								Ноябрь	70	70
180	Архипов А.В. Сирина Н.Ф. Феодоров А.Н.	<p>Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине Б.3.19 «Строительная механика рельсовых экипажей» для студентов специальностей 190302 «Вагоны» и 190300 «Подвижной состав железных дорог» специализация «Вагоны» очной формы обучения.</p> <p><i>Рассмотрены теоретические основы метода конечных элементов и его практическая реализация при оценке прочности подвижного состава.</i></p>	40	50								Июнь	70	
181	Красниченко А.А.	<p>Конспект лекций по дисциплине СД.08.05 «Холодильное оборудование и кондиционирование воздуха вагонов и предприятий» для студентов специальности 190302 «Вагоны».</p> <p><i>Даны краткие сведения по истории разработки холодильной техники, основные принципы получения холода машинным способом, конструкцию и принцип действия холодильных машин РПС и установок кондиционирования воздуха пассажирских вагонов, их техническое обслуживание и ремонт.</i></p>	100	Электр. издание								Август	57	78
182	Лапшин В.Ф. Колясов К.М. Иванов Н.Л.	<p>Учебное пособие для магистрантов по дисциплине «Инженерный анализ конструкции вагонов», 190100 «Наземные транспортные системы» по программе «Вагоны»</p> <p><i>Учебное пособие содержит материал о методах</i></p>	80	Электр. издание								Февраль	4	

		<i>расчета конструкций, программно-аналитических комплексах инженерного анализа, методике построения расчетных моделей, используемой при производстве вагонов, основных принципах инженерного анализа вагонных конструкций.</i>													
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Кафедра «Мехатроника»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
183	Гребенников В.И.	Равновесие составной конструкции под действием плоской системы сил <i>Сборник заданий для контрольных и курсовых работ по теоретической механике.</i> Код, название дисциплины: 190302, 270204, 270201, 270102, 190303 «Теоретическая механика». Пособие по дисциплине ЕН.01 «Теоретическая механика». Рекомендуется для студентов всех специальностей дневной и заочной форм обучения.	16	100	10	5	5	5	5	5	5	Ноябрь	300	500
184	Залазинский А.Г.	Использование пакета MATLAB. Анализ и синтез технических систем. <i>Учебное пособие.</i> Код, название дисциплины: ЕН.В.01.00 «Использование графических редакторов»	190	50	2	5				5		Февраль	30	
185	Тарасян В.С.	Основы теории нечетких множеств и нечеткой логики <i>Учебное пособие.</i> ОПД.В.01.00 «Имитационное моделирование мехатронных систем методами искусственного интеллекта», ДС.Ф. «Интеллектуальные технологии управления сложными техническими объектами и системами», ОПД.Р. «Методы искусственного интеллекта»	100	50								Январь	17	

		<i>Учебное пособие содержит основные теоретические положения теории нечетких множеств и нечеткой логики. Рекомендуется студентам специальности «Мехатроника».</i>												
186	Тарасян В.С.	<p>Пакет Fuzzy Logic Toolbox for MatLab <i>Учебное пособие.</i></p> <p>ОПД.В.01.00 «Имитационное моделирование мехатронных систем методами искусственного интеллекта», ДС.Ф. «Интеллектуальные технологии управления сложными техническими объектами и системами», ОПД.Р. «Методы искусственного интеллекта»</p> <p><i>Учебное пособие посвящено вопросам работы с пакетом расширений Fuzzy Logic Toolbox for MatLab. Рекомендуется студентам специальности «Мехатроника».</i></p>	130	50							Январь	17		
187	Таугер В.М.	<p>Конструирование мехатронных модулей <i>Руководство по проведению лабораторных (семинарских) занятий.</i></p> <p>СД.Ф.02.00 «Конструирование мехатронных модулей»</p> <p><i>Руководство по проведению лабораторных (семинарских) занятий: 1. Выбор преобразователя движения 2. Изучение конструкций мехатронных модулей 3. Компоновка мехатронного модуля.</i></p>	50	50							Ноябрь	47		
188	Таугер В.М.	<p>Высшая квалификационная работа <i>Методические указания по содержанию и оформлению дипломного проекта (работы)</i></p> <p>Дисциплина «Дипломное проектирование» <i>Основные требования к дипломному проектированию, составлению пояснительной записки, оформлению наглядного материала и проведению защиты дипломного проекта (работы).</i></p>	50	30							Март-апрель	12		

189	Шапран А.А.	<p>Электромеханические и мехатронные системы.</p> <p>Для специальности 220401 «Мехатроника» <i>Методическое руководство к лабораторным работам по дисциплине «Электромеханические и мехатронные системы» (часть 1). Код, название дисциплины: СД.Ф.07.00 «Электромеханические и мехатронные системы»</i></p> <p><i>Руководство содержит описание содержания и порядка проведения 6 лабораторных работ по первой части курса дисциплины «Электромеханические и мехатронные системы», включающей в себя разделы «Общий курс электропривода», «Автоматизированный электропривод», «Системы управления электроприводом». В руководстве для каждой из лабораторных работ указана цель работы, приведена программа работы, изображена электрическая схема с описанием всех входящих в нее элементов, а также методические указания по проведению экспериментов. Кроме того отражены требования к отчету по работе и перечислены контрольные вопросы, ответы на которых необходимо студенту знать для защиты работы.</i></p>	30	30									Февраль	34
-----	-------------	---	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	----

Кафедра «Проектирование и эксплуатация автомобилей»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
190	Черкасова Е.Ю., Вяткина С.Г.	<p>Практикум по начертательной геометрии для студентов заочной формы обучения.</p> <p>Для специальностей: ЭМ, СЖД, Ст, ТБ, ТП, ПС. <i>Практикум предназначен для практических занятий по начертательной геометрии студентов I курса заочной формы обучения. Практикум составлен в соответствии с программой дисциплины «Начертательная геометрия»</i></p>	36	67	1	1	1	1	1	1	1	май		100

191	Вяткина С.Г.	<p>Некоторые конструкционные материалы. Учебный справочник. Для всех специальностей. <i>Учебный справочник, исправленный и дополненный, предназначен для студентов 1 курса УрГУПС, выполняющих расчетно-графические работы на кафедре ПиЭА, поэтому включает ограниченное число наиболее распространенных конструкционных материалов широкого применения. Учебный справочник может быть использован также при курсовом и дипломном проектировании.</i></p>	42	67	1	1	1	1	1	1	1	ноябрь	300	
192	Киселева Н.Н., Пьянкова Ж.А.	<p>Начертательная геометрия. Конспект лекций. <i>Пособие представляет из себя сконструированный конспект лекций, содержащий теоретическую и практическую части. Предназначено для лекционных занятий по НГ студентов дневного отделения специальности СЖД, а также может быть использовано в обучении студентов других специальностей дневной и заочной форм обучения.</i></p>	80	157	1	1	1	1	1	1	1	апрель	100	150
193	Киселева Н.Н., Пьянкова Ж.А.	<p>Рабочая тетрадь по начертательной геометрии для студентов специальности СТ. Рабочая тетрадь для практических занятий по начертательной геометрии студентов 1 курса дневной формы обучения специальности СЖД, а также может быть использована на других специальностях. <i>Пособие составлено в соответствии с рабочей программой дисциплины «Начертательная геометрия. Инженерная графика» специальности.</i></p>	50	157	1	1	1	1	1	1	1	апрель	100	150
194	Савельев Ю. А.	<p>Начертательная геометрия. Часть 3. Решебник типовых задач по НГ. Пособие для заочников. Для специальностей СО и Ш, а также может быть использовано студентами других специальностей.</p>	50	200	1	1	1	1	1	1	1	апрель		300

		<i>В пособии даны алгоритмы и примеры решения типовых задач по начертательной геометрии, показаны трехмерные модели, выполненные средствами компьютерной графики</i>													
195	Киселева Н. Н. Бабич Е. В.	Активизация познавательной деятельности студентов с помощью методов активного обучения инженерной графике. Пособие предназначено для преподавателей геометро-графических дисциплин. <i>В пособии рассматриваются общие особенности методов активного обучения и приводятся примерные сценарии занятий по инженерной графике.</i>	40	50	1	1	1	1	1	1	1	июнь			
196	Бабич Е.В.	Начертательная геометрия. <i>Методические указания к КР 1</i> для студентов заочного отделения. <i>В учебно-методическом пособии даны: программа выполнения контрольной работы по начертательной геометрии, методические указания к их выполнению и оформлению. Пособие предназначено для студентов заочного отделения специальностей ТПу, Сту, Ст, НКУ, ПС, а также может быть использована на других специальностях. Пособие составлено в соответствии с рабочей программой дисциплины «Начертательная геометрия»</i>	32	250	10	10	10	10	10	10	10	октябрь		250	
197	Вяткина С. Г. Черкасова Е. Ю.	Практикум по начертательной геометрии для студентов дневной формы обучения специальности ФУПП (дополненный и переработанный). <i>Практикум для практических занятий по начертательной геометрии студентов 1 курса дневной формы обучения специальностей 190701, 280102.</i> <i>Практикум составлен в соответствии с программой дисциплины «Начертательная геометрия»</i>	34	67	1	1	1	1	1	1	1	июнь	60		
198	Завьялова Г.Н., Михайлова Н.А.	Обозначение и расшифровка цветных металлов и сплавов. <i>Учебно-методическое пособие.</i> ОПД-Ф 03 – Технология конструкционных	50	200	5	5	5	5	5	5		сентябрь	250	200	

		материалов. <i>Представлены основные цветные металлы и их сплавы, используемые на железнодорожном транспорте. Рассматриваются их обозначения.</i>												
199	Завьялова Г.Н., Михайлова Н.А.	Расчет изделий, изготовленных методом горячей объемной штамповки. <i>Учебно-методическое пособие.</i> ОПД-Ф 03 – Технология конструкционных материалов. <i>Описывается технология получения заготовок методом объемной штамповки и порядок выполнения работы по определению размеров горячедеформированной заготовки по чертежу детали. Даются методические указания по написанию отчета и теоретические сведения по изучаемым вопросам.</i>	50	200	5	5	5	5	5	5	май	250	200	
200	Сирин А.В.	Теория механизмов и машин. <i>Конспект лекций.</i> <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							апрель	150	50	
201	Сирин А.В.	Конструкция, расчёт и эксплуатационные свойства автомобилей. <i>Конспект лекций.</i> <i>Конспект лекций по дисциплине «Конструкция, расчёт и эксплуатационные свойства автомобилей» для студентов направления «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» предназначен для самостоятельной работы студентов и в качестве дополнения к мультимедийному курсу лекций</i>	200	50							июнь	25		
202	Сирин А.В.	Конструкция, расчёт и эксплуатационные свойства автомобилей. <i>Лабораторный практикум по дисциплине «Конструкция, расчёт и эксплуатационные свойства автомобилей» для студентов направления «Эксплуатация транспортно-</i>	100	50							июнь	25		

		технологических машин и комплексов». Дано описание лабораторных стендов, изложена методика их использования в учебном процессе.												
203	Ляшенко С.Е.	Расчет и проектирование зубчатых передач. <i>Методическое пособие</i> по дисциплине «Детали машин и основы конструирования». <i>Методическое пособие предназначено для выполнения курсового проекта, студентами очного и заочного отделения. В пособии приведены типовые методики расчета цилиндрического двухступенчатого, конического и червячного редукторов.</i>	90	100							июнь	150	90	
204	Завьялова Г.Н.	Обозначение марок сталей и чугунов. <i>Методическое пособие</i> для выполнения практической работы по материаловедению и ТКМ для специальностей МФ, ЭМФ, ФУПП. <i>Рассмотрены основы маркировки, приведены примеры расшифровки марок черных металлов.</i>	22	100							март	200	80	
205	Завьялова Г.Н.	Резцы и их геометрия. <i>Методическое пособие</i> для выполнения практической работы по ТКМ для специальностей МФ, ЭМФ. <i>Рассмотрены типы резцов, схемы их работы, углы рабочей части и их контроль.</i>	21	50							февраль	100	50	
206	Завьялова Г.Н.	Материал для оснащения инструментов. <i>Методическое пособие для выполнения практической работы по ТКМ для специальностей МФ, ЭМФ.</i> <i>Рассмотрены свойства, виды материалов для инструментов и область их применения для обработки резанием.</i>	24	50							апрель	100	50	

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»

№ 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	Пермь	Челябинск	Тюмень	КЖТ		д/о	з/о
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
207	Богданова Е.С. Сачков Н.Г.	<p>Изучение коммутационной станции СМК-30.</p> <p>СДС.04 Технологическая телефонная связь на железнодорожном транспорте.</p> <p><i>Методические указания для студентов специальности 2107.00 – «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте».</i></p> <p><i>Даны характеристика и назначение коммутационной станции СМК-30, применяемой в технологической телефонной связи на железнодорожном транспорте, рассмотрены принципы организации аналоговых и цифровых каналов связи, групповых цепей, применяемые модули, мониторинг и управление станцией, приводятся пояснение и рисунки.</i></p>	49	50								февраль	60	30
208	Богданова Е.С. Сачков Н.Г.	<p>Цифровая сеть оперативно-технологической связи.</p> <p><i>Методические указания.</i></p> <p>СДС.04 Технологическая телефонная связь на железнодорожном транспорте</p>	60	75								февраль	60+ Д5	30

		<p>Методические указания для студентов специальности 2107.00 – «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»</p> <p><i>Даны характеристика и назначение каждого из видов технологической телефонной связи, применяемых на железнодорожном транспорте, рассмотрены способы организации цифровых каналов связи, применяемая аппаратура, приводятся пояснительные рисунки, необходимые формулы для расчета в цепях связи, представлена рекомендуемая литература.</i></p>												
209	<p>Мухамедзянов М.С. Русакова Е.А. Хрипунова И.В.</p>	<p>Технология измерений с помощью рефлектометра РЕЙС-105Р.</p> <p>СД.12 Волоконно-оптические и электрические линии связи;</p> <p>СД.05 Линии железнодорожной автоматики, телемеханики и связи.</p> <p><i>Методическое руководство к выполнению лабораторной работы для студентов специальности 2107.00 – «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте» и специальности «Информационные системы и технологии».</i></p> <p><i>Пособие является методическим материалом для выполнения лабораторных работ по курсам ЛАТС и ВОЭЛС. Материалы могут быть использованы при курсовом и дипломном проектировании, инженерно-техническими работниками и слушателями курса повышения квалификации. В пособии представлена методика определения места и характера повреждений в кабельных линиях связи и в металлических элементах волоконно-оптических кабелей методом импульсной рефлектометрии. Методическое пособие содержит обширный теоретический материал по поиску повреждений, описание прибора «Рейс-105Р», а также последовательность выполняемых действий при измерении, описание схем и формул. Материал подготовлен на</i></p>	45	100							февраль	80	90	

		<i>основании научно-технической литературы, справочных материалов и Интернета. Пособие предназначено для студентов специальностей «Автоматика, телемеханика и связь на ж.-д. транспорте».</i>												
210	Русакова Е.А.	<p>Измерения на ВОЛС с помощью рефлектометра AQ7210</p> <p>СД.12 Волоконно-оптические и электрические линии связи;</p> <p>СД.05 Линии железнодорожной автоматики, телемеханики и связи.</p> <p><i>Методическое руководство к выполнению лабораторной работы для студентов специальности 2107.00 – «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте и специальности «Информационные системы и технологии».</i></p> <p><i>Пособие является методическим материалом для выполнения лабораторных работ по курсам ЛАТС и ВОЭЛС. Материалы могут быть использованы при курсовом и дипломном проектировании, инженерно-техническими работниками и слушателями курсов повышения квалификации. В пособии представлена методика измерения затухания и определения места и характера повреждений в волоконно-оптических кабелях методом обратного рассеивания. Пособие содержит обширный теоретический материал, описание прибора «AQ7210», а также последовательность выполняемых действий при измерении, описание схем и формул.</i></p>	20	50								март	80	90
211	Мухамедзянов М.С.	<p>Конструкция, параметры оптического кабеля. Строительство и эксплуатация волоконно-оптических линий связи.</p> <p>СД.12 Волоконно-оптические и электрические линии связи;</p> <p>СД.05 Линии железнодорожной автоматики, телемеханики и связи.</p> <p><i>Методическое пособие.</i></p> <p><i>Представлены методы измерения затухания</i></p>	23	100								апрель	80	90

		<i>ВОЛС, последовательность выполняемых действий при измерении, описание схем и формул. Материал подготовлен на основании научно-технической литературы, справочных материалов и Интернета. Пособие предназначено для студентов специальности «Автоматика, телемеханика и связь на ж.-д. транспорте», «Информационные системы и технологии». Материалы могут быть использованы ИТР и слушателями курсов повышения квалификации.</i>												
212	Мухамедзянов М.С. Русакова Е.А.	Методы измерения затухания в ВОЛС. СД.12 Волоконно-оптические и электрические линии связи; СД.05 Линии железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. <i>Методическое пособие к выполнению лабораторных работ для студентов специальностей «Автоматика, телемеханика и связь на ж.-д. транспорте», «Информационные системы и технологии».</i> <i>Пособие является методическим материалом для выполнения лабораторных работ по курсам ЛАТС и ВОЭЛС. Материалы могут быть использованы при курсовом и дипломном проектировании инженерно-техническими работниками и слушателями курсов повышения квалификации. В пособии представлены методы измерения взаимных влияний в электрических цепях и способы их уменьшения, последовательность выполняемых действий при измерении, описание схем и формул. приведены указания по проведению измерений затухания в оптическом кабеле с помощью оптического тестера OLS-15, OLP-15A и OLA-15A. Материал подготовлен на основании научно-технической литературы, справочных материалов и интернет-ресурсов.</i>	20	50							апрель	80	90	
213	Русакова Е.А.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Системы сбора информации о транспортных процессах».	20	50							октябрь	30	25	

		<p>ОПД.В.01 Системы сбора информации о транспортных процессах.</p> <p><i>Методические указания к выполнению контрольной работы для студентов заочного отделения специальности: «Информационные системы и технологии».</i></p> <p><i>В пособии представлены методы диагностики состояния технических объектов и основные характеристики датчиков. Указания содержат теоретический материал и набор задач по соответствующей тематике. Материал подготовлен на основании научно-технической литературы, справочных материалов и интернет-ресурсов.</i></p>												
214	Русакова Е.А.	<p>Система автоматической идентификации транспортных средств САИТ ПАЛЬМА.</p> <p><i>Методическое пособие к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Системы сбора информации о транспортных процессах» для студентов специальности «Информационные системы и технологии». ОПД.В.01 Системы сбора информации о транспортных процессах.</i></p> <p><i>Пособие является методическим материалом для выполнения лабораторных работ по курсу «Системы сбора информации о транспортных процессах». Материалы могут быть использованы при курсовом и дипломном проектировании. Представлен содержит обширный теоретический материал по автоматической идентификации транспортных средств на примере системы «Пальма».</i></p>	15	50							сентябрь	30	25	
215	Пашенко М.А. Пашенко О.Н.	<p>Маршрутизация в сетях передачи данных: основные понятия и алгоритмы.</p> <p>СДС.01 Передача дискретной информации.</p> <p><i>Методическое пособие разработано в соответствии с программой по специальности «Телекоммуникационные системы и</i></p>	30	50							май	60	30	

		<p>сети железнодорожного транспорта» специализация – 190901 «Системы обеспечения движения поездов».</p> <p><i>Предназначено для студентов очной и заочной формы обучения, изучающих дисциплину «Передача дискретной информации на железнодорожном транспорте». Имеет цель закрепления студентами теоретических знаний по теме «Маршрутизация в сетях передачи данных». Используется для выполнения курсового проекта студентами 4 и 6 курсов очной и заочной формы обучения.</i></p>												
216	<p>Пащенко М.А., Пащенко О.Н</p>	<p>Протоколы маршрутизации в сетях передачи данных.</p> <p>СДС.01 Передача дискретной информации. <i>Методическое пособие</i> по специальности «Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта» специализация – 190901 «Системы обеспечения движения поездов».</p> <p><i>Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения, изучающих дисциплину «Передача дискретной информации на железнодорожном транспорте». Имеет цель закрепления студентами теоретических знаний по теме «Маршрутизация в сетях передачи данных». Используется для выполнения курсового проекта студентами 4 и 6 курсов очной и заочной форм обучения.</i></p>	36	50							июнь	60	30	
217	<p>Велигжанин Н.К. Пащенко М.А. Пащенко О.Н.</p>	<p>Проектирование телекоммуникационной сети дороги (2 часть).</p> <p>СДС.02 Многоканальная связь на железнодорожном транспорте. <i>Методическое пособие</i> по специальности «Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта» специализация – 190901 «Системы обеспечения движения поездов».</p> <p><i>Предназначено для студентов очной и заочной формы обучения, изучающих дисциплину «Много-</i></p>	35	50							май	60	30	

		<i>канальная связь на железнодорожном транспорте». Имеет цель закрепления студентами теоретических знаний по многоканальным телекоммуникационным системам с временным разделением каналов. Используется для выполнения курсового проекта студентами 5,6 курсов очной и заочной форм обучения. Является продолжением методического пособия «Проектирование телекоммуникационной сети дороги» (1 часть).</i>												
218	Русакова Е.А. Мухамедзянов М.С.	Проектирование и строительство линий связи. СД.12 Волоконно-оптические и электрические линии связи; СД.05 Линии железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. <i>Методические указания к выполнению курсового проекта для студентов специальностей: «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте», «Информационные системы и технологии». Пособие является методическим материалом для выполнения курсовых проектов по курсам ЛАТС и ВОЭЛС. Материалы могут быть использованы при курсовом и дипломном проектировании инженерно-техническими работниками и слушателями курса повышения квалификации.</i>	90	100								ноябрь	80	90
219	Русакова Е.А.	Системы сбора информации о транспортных процессах. ОПД.В.01 Системы сбора информации о транспортных процессах. <i>Учебное пособие по дисциплине «Системы сбора информации о транспортных процессах» для студентов специальности «Информационные системы и технологии». Пособие содержит теоретический материал по курсу «Системы сбора информации о транспортных процессах».</i>	200	100	2							декабрь	30	25

220	Донцов В.К.	<p>Станционные системы железнодорожной автоматики и телемеханики. <i>Методические указания к лабораторным работам по дисциплине СДС.06. «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики».</i> <i>Методические указания предназначены для изучения основных станционных систем ж.-д. автоматики. Приведены подробные указания к выполнению лабораторных работ по конструкции и схемам управления строчными электроприводами, разветвленных рельсовых цепей, системам электрической централизации малой и крупной станций.</i></p>	50	75								Апрель	60	100
221	Белошицкий М.Ю.	<p>Напольные устройства системы автоматического управления тормозами. <i>Методические указания к лабораторным работам по дисциплине СДА.02. «Автоматика и телемеханика на перегонах».</i> <i>Методические указания предназначены для изучения системы автоматического управления тормозами при выполнении лабораторных работ.</i></p>	40	50								Май	60	50
222	Белошицкий М.Ю. Дубров И.А. Попов А.Н.	<p>Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине ОПД.Р.01. «Основы микропроцессорной техники». <i>Методические указания предназначены для изучения системы команд и основ программирования микроконтроллеров PIC-micro.</i></p>	64	100	3							Март	100	100
223	Новиков А.А. Белошицкий М.Ю.	<p>Имитационное моделирование дискретных устройств. <i>Методические указания к лабораторным работам по дисциплине СД.09 «Микропроцессорные информационно-управляющие системы и устройства железнодорожного транспорта».</i> <i>Приведены методы разработки алгоритмов и программ, описывающих работу дискретных уст-</i></p>	55	100	3							Ноябрь	100	100

		<i>ройств, построенных с применением полупроводниковых триггеров и микропроцессора PIC-16.</i>												
224	Гундырев К.В.	Проектирование схем кодирования станционных рельсовых цепей. <i>Методические рекомендации по выполнению курсовых и дипломных проектов по дисциплине СДА.02 «Автоматика и телемеханика на перегонах»</i> <i>В данных рекомендациях приведены общие теоретические сведения, принципиальные схемы и порядок проектирования станционных рельсовых цепей. Рекомендации могут быть использованы как на аудиторных занятиях, так и при самостоятельной работе над курсовыми и дипломными проектами.</i>	80	100								Июнь	75	100
225	Леванова Т.М. Белошицкий М.Ю.	Изучение числовой кодовой автоблокировки. <i>Методические указания к лабораторным работам по дисциплине СДА.02 «Автоматика и телемеханика на перегоне».</i> <i>Указания предназначены для выполнения лабораторных работ при изучении приборов и схем ЧКА студентами дневного и заочного отделений.</i>	75	50								Ноябрь	50	50
226	Леванова Т.М. Белошицкий М.Ю.	Расчёт рельсовых цепей переменного тока. <i>Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине СДА.02 «Автоматика и телемеханика на перегонах».</i> <i>Рекомендации предназначены для студентов заочного отделения при выполнении курсовой работы по разделу «Рельсовые цепи»</i>	60	25								Ноябрь		50
227	Коваленко В.Н. Углев Д.В.	Основные требования к оформлению расчетно-пояснительной записки и чертежей курсовых и дипломных проектов. <i>Руководство к курсовому и дипломному проектированию.</i> <i>Представлены основные требования к структуре и</i>	80	100	2							Январь	100	100

		<i>оформлению расчетно-пояснительной записки и чертежей курсовых работ, курсовых проектов и выпускных квалификационных работ, приведен перечень основных государственных стандартов и рекомендуемой литературы, рассмотрены примеры основных частей проектов.</i>												
228	Нестеров В.Л. Ракина Н.Л. Новиков А.А.	Исследование элементов автоматики, телемеханики и связи. <i>Методические указания к учебно-исследовательским лабораторным работам по дисциплинам СД.02. «Теоретические основы автоматики, телемеханики и связи» (специальность 190402 «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»); Б.3.16. «Теоретические основы автоматики и телемеханики» (специальность 190901 «Системы обеспечения движения поездов»).</i> <i>Приведены указания по выполнению лабораторных работ по исследованию электромагнитных реле постоянного и переменного тока, индукционных реле и других элементов автоматики и телемеханики. Рассмотрена методика построения временных диаграмм.</i>	62	75								Апрель	100	100
229	Нестеров В.Л. Ракина Н.Л. Новиков А.А.	Исследование систем автоматического управления. <i>Методические указания к учебно-исследовательским работам по дисциплинам СД.02. «Теоретические основы автоматики, телемеханики и связи» (специальность 190402 «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»); Б.3.10. «Теория автоматического управления» (специальность 190901 «Системы обеспечения движения поездов»).</i> <i>Приведены указания по выполнению лабораторных работ по изучению работы элементов систем теле-</i>	60	75								Апрель	100	100

		<i>управления, телеконтроля и телесигнализации. Рассмотрены виды селекции, способы синхронизации распределителей и типы систем телемеханики.</i>												
230	Нестеров В.Л. Ракина Н.Л. Баранов В.А.	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплинам СД.02. «Теоретические основы автоматики, телемеханики и связи» (специальность 190402 «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»); Б.3.10. «Теория автоматического управления» (специальность 190901 «Системы обеспечения движения поездов»); <i>В данных рекомендациях приведены общие теоретические сведения и указания по выполнению работы. Рекомендации могут быть использованы как на аудиторных занятиях, так и при самостоятельной работе над курсовым проектом.</i>	60	75		2				2		Февраль	100	100
231	Нестеров В.Л. Ракина Н.Л. Баранов В.А.	Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ по дисциплинам ОПД.08 «Теория дискретных устройств автоматики и телемеханики» (специальность 190402 «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»); Б.2.8. «Теория дискретных устройств» (специальность 190901 «Системы обеспечения движения поездов»); <i>Указания и могут быть использованы как на аудиторных занятиях, так и при самостоятельной работе, а также при выполнении контрольных работ студентами дневного и заочного отделений специальности.</i>	60	75	5	5		5	5	5		Август	75	100
232	Ракина Н.Л.	Методические указания по выполнению контрольных работ и практических заданий по дисциплинам СД.01 «Общий курс железных дорог» (специальность 190402 «Автоматика, телемеханика и связь	50	50	5	5		5	5	5		июль	75	100

		на железнодорожном транспорте»); Б.3.14 «Общий курс железнодорожного транспорта» (специальность 190901 «Системы обеспечения движения поездов»). <i>Методические рекомендации содержат материал для выполнения контрольных работ и практических заданий по дисциплине и могут быть использованы для самостоятельной работы студентами дневного и заочного отделений.</i>												
233	Ракина Н.Л.	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте. <i>Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине СД.06 «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте» для студентов заочного отделения специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)»</i>	20	25						1		Февраль		100
234	Ракина Н.Л. Малыгин Е.А.	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте. <i>Учебное пособие по разделу «Автоматика, телемеханика на железнодорожном транспорте» дисциплины СД.06 «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте» для студентов дневного и заочного отделений специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)».</i>	160	100			2			2		Сентябрь	100	100
235	Ракина Н.Л.	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте. <i>Методические указания к лабораторным занятиям по разделу «Автоматика, телемеханика на железнодорожном транспорте» дисциплины СД.06 «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте» для студентов дневного и за-</i>	50	50			2			2		Июнь	100	100

		очного отделений специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)».															
236	Валиев Ш.К. Валиев Р.Ш.	Изучение и исследование блочной релейной централизации с раздельным управлением стрелками и сигналами. <i>Учебно-методическое пособие</i> для выполнения лабораторных работ по дисциплине СДА.03 «Станционные системы автоматики и телемеханики» специальности 190402 «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте». <i>Учебно-методическое пособие содержит теоретические основы построения схем маршрутно-релейной централизации, принципы их работы и указания по выполнению лабораторных работ.</i>	90	50									Март	50	50		

Кафедра «Информационные технологии и защита информации»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
237	Неволин Д.Г.	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Информационные технологии» <i>Учебное пособие.</i> <i>Учебно-методическое пособие</i> (курсовой проект, практические занятия, лабораторные занятия). <i>Тестовые вопросы.</i> Специальность 230201, 230200 (бакалавр). Дисциплина «Информационные технологии»	300	50								июнь	34	12
238	Неволин Д.Г. Егоров В.Б.	Проектирование сетей оптического доступа <i>Учебно-методическое пособие</i> Специальность 230201, 230200 (бакалавр). Дисциплина «Методы и аппаратура коммутации информационных потоков»	100	50								март	30	30

239	Егоров В.Б.	<p>Организация передачи данных по абонентским линиям АТС. <i>Лабораторный практикум</i> Специальность 230201, 230200 (бакалавр). Дисциплина «Методы и аппаратура коммутации информационных потоков». Специальность 190402. Дисциплина «Передача дискретной информации»</p>	30	100								февраль	50	50
240	Филимонова Т.С.	<p>Архитектура ЭВМ и систем. <i>Конспект лекций</i> по дисциплинам ОПД.09. «Архитектура ЭВМ и систем» специальности 230201 «Информационные системы и технологии»; В.2.3.2. «Архитектура ЭВМ и систем» направления подготовки 230400 «Информационные системы и технологии» для студентов дневного и заочного отделений. <i>В конспекте лекций представлена архитектура ЭВМ и систем, рассмотрен однокристальный восьмиразрядный процессор, структура, входные и выходные сигналы процессора, интерфейсные схемы, используемые в микропроцессорных системах.</i></p>	90	30								Июль	30	30
241	Филимонова Т.С.	<p>Архитектура ЭВМ и систем. <i>Методические рекомендации по выполнению курсовой работы</i> по дисциплинам ОПД.09. «Архитектура ЭВМ и систем» специальности 230201 «Информационные системы и технологии»; В.2.3.2. «Архитектура ЭВМ и систем» направления подготовки 230400 «Информационные системы и технологии» для студентов дневного и заочного отделений. <i>В данных рекомендациях приведены общие теоретические сведения и указания по выполнению работы. Рекомендации могут быть использованы</i></p>	60	30								Апрель	30	30

		<i>как на аудиторных занятиях, так и при самостоятельной работе над курсовой работой.</i>													
242	Филимонова Т.С.	Архитектура ЭВМ и систем. Часть 1. <i>Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплинам ОПД.09. «Архитектура ЭВМ и систем» специальности 230201 «Информационные системы и технологии»; В.2.3.2. «Архитектура ЭВМ и систем» направления подготовки 230400 «Информационные системы и технологии» для студентов дневного и заочного отделений.</i> <i>Приведены указания по выполнению лабораторных работ по изучению основ программирования, системы команд однокристалльного восьмиразрядного процессора.</i>	35	30								Май	30	30	
243	Кибардин А.В.	Программирование на языке C++. Часть 2. Основы объектно-ориентированного программирования. <i>Учебное пособие по дисциплине «Информатика» для студентов специальности 220401 – «Мехатроника».</i> <i>Даны основные понятия языка, материалы по программированию, алгоритмы и примеры программ.</i>													
244	Кибардин А.В.	Программирование на языке C++. Часть 3. Визуальное проектирование и событийно-управляемое программирование в Borland C++ Builder. <i>Учебное пособие по дисциплине «Информатика» для студентов специальности 220401 – «Мехатроника».</i> <i>Даны основные понятия языка, материалы по программированию, алгоритмы и примеры программ.</i>													
245	Данилина И.И.	Разработка и стандартизация программных средств. <i>Учебное пособие.</i> <i>Пособие содержит теоретический материал и</i>													

		<i>описание лабораторных работ по учебным дисциплинам «Разработка и стандартизация программных средств и информационные технологии», «Технология программирования»</i>																
246	Гадельшин М.Ш. Лузина Е.С.	Информационные технологии управления <i>Учебное пособие по дисциплине «Информационные технологии управления» для студентов специальности 080507 «Менеджмент организации».</i> <i>Пособие содержит лекционный материал по современным информационным технологиям.</i>																
247	Бармина Е.А.	Лабораторные работы по пакету Microsoft Office. <i>Методические указания.</i> Для студентов специальности 080801 «Прикладная информатика в экономике», 280202 «Техносферная безопасность» очной формы обучения и всех специальностей заочной формы обучения. <i>Переиздание</i>																
248	Черенев Ю.Б.	Обнаружение передающих устройств поисковым прибором «OSCOR 5000». <i>Руководство к выполнению лабораторной работы</i>																
249	Симонович В.Г.	Средства и системы обработки, хранения и передачи информации. <i>Руководство к выполнению лабораторных работ</i>																
250	Симонович В.Г.	Физические основы защиты информации. <i>Руководство к выполнению лабораторных работ</i>																
251	Симонович В.Г.	Вычислительные сети. <i>Руководство к выполнению лабораторных работ</i>																

252	Симонович В.Г.	Проектирование систем защиты информации <i>Методические указания к выполнению курсового проекта</i>															
253	Зырянова Т.Ю.	Комплексные системы защиты информации. <i>Конспект лекций</i>															
254	Зырянова Т.Ю.	Базы данных. <i>Руководство к выполнению лабораторных работ</i>															
255	Зырянова Т.Ю., Титов С.С.	Криптографическая защита информации. <i>Конспект лекций</i>															

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Кафедра «Иностранные языки и межкультурные коммуникации»

№ 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	Пермь	Челябинск	Тюмень	КЖТ		д/о	з/о
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
256	Жеманов Я.Н.	Сборник общеразвивающих текстов на английском языке для студентов-заочников I курса всех специальностей. <i>Комплекс представляет собой сборник текстов общеразвивающей тематики и разработанных к ним заданий.</i>	40	30		5			10	2		апрель	70	
257	Григорьева А.В.	Travelling (часть II). <i>Сборник текстов и упражнений на английском языке к разделу «Путешествие», предназначен для студентов-очников I курса экономических специальностей. Сборник текстов и упражнений предназначен для развития навыков устной речи по теме «Travelling», может быть использован для самостоятельной работы студентов, а также для всех видов аудиторной работы.</i>	50	30		2			5	2		сентябрь	30	
258	Бачурин В.В.	Сборник текстов и заданий по английскому языку к разделу «Внешнеторговая деятельность»	40	30		2			5	2		май	50	

		<p>для студентов экономических специальностей очной формы обучения.</p> <p><i>Предназначен для совершенствования навыков и знаний в сфере профессиональной коммуникации. Затрагивает ключевые аспекты внешнеэкономической деятельности: закупки, документооборот, финансы и платежи, логистику. Рекомендуется в качестве дополнительного пособия для студентов II курса специальностей «Мировая экономика», «Торговое дело», «Менеджмент», «Логистика».</i></p>												
259	Анашкина Н. Ю.	<p>Словообразование. Виды английских предложений <i>Учебно-методическое пособие</i> по грамматике для студентов 1 курса всех специальностей очного отделения. <i>Пособие предназначено для подготовки к тестированию (самостоятельная работа) по английскому языку.</i></p>	30	50	5			5	2		март	100		
260	Горшкова Т.В.	<p>Инфинитив. <i>Учебно-методическая разработка</i> по грамматике немецкого языка для студентов 2 курса всех технических специальностей <i>В издании содержатся материалы и контрольные задания, предназначенные для формирования языковой компетентности студентов.</i></p>	40	60	5			5	2		май	57		
261	Горшкова Т.В.	<p>Сборник упражнений для подготовки к текущему и итоговому контролю по немецкому языку для студентов 2 курса всех специальностей. <i>В издании содержатся материалы и контрольные задания, предназначенные для формирования языковой компетентности студентов.</i></p>	60	60	5			5	2		январь	57		
262	Хан О.Н.	<p>Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Русский язык и культура речи» для студентов заочной формы обучения всех специальностей.</p>	60	200	5			10	2		май	350	200	

		<i>Содержит материалы для проведения к написанию контрольной работы, окажет помощь в освоении всех видов норм русского литературного языка, в осознании стилистической принадлежности текстов, в совершенствовании устной речи.</i>													
263	Исаева Т.Б.	Методические рекомендации Develop Your Presentation Skills для студентов всех специальностей дневной формы обучения. <i>Содержит материалы для проведения практических занятий, цель которых помочь студентам овладеть правилами общения и проведения эффективных презентаций и публичных выступлений на английском языке и научить приёмам успешного взаимодействия с аудиторией.</i>	70	50	2				10	5		март	90		

Кафедра «Мировая экономика и логистика»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
264	Зоркова Н.А. Зорков М.С.	Методическое пособие по дисциплине «Мировая экономика» для студентов заочного обучения специальностей 080502 – «Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт)» и 080507 – «Менеджмент организации». <i>В работе содержатся варианты заданий и рекомендации по выполнению контрольных работ, тесты, примеры решения задач по дисциплине.</i>	50	100	10	10	10	10	10	10		апрель		150
265	Морозова О.Ю.	Методические рекомендации по изучению курса «Маркетинг» для экономических специальностей и специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)» <i>В работе содержатся тесты, примеры решения задач, упражнения.</i>	90	150	10	5			5	5		апрель	314	95
266	Маликина Л.Н.	Методические указания для практических занятий по дисциплине «Экономи-	50	50	5	5			10	2		апрель	36	

		ка» для студентов технических специальностей. <i>В работе содержится тематический план курса, литература по темам курса, задачи и тесты для самостоятельной работы и проверки знаний студентов.</i>												
267	Гашкова Л.В. Щелокова А.А.	Методические указания для практических занятий по дисциплине «Основы маркетинга и менеджмента» для технических специальностей. <i>Методические указания содержат практические задачи и контрольные вопросы по дисциплине «Основы менеджмента и маркетинга».</i>	50	100	5	5			5	2		май	150	60
268	Гашкова Л.В.	Методические указания по дипломному проекту для студентов специальностей 080301 – «Коммерция (торговое дело)» и 080506 – «Логистика и управление цепями поставок». <i>Методические указания содержат основные требования к написанию и оформлению дипломной работы согласно ГОС ВПО.</i>	55	30								март	20	
269	Кочнева Д.И.	Методические указания для практических занятий по дисциплине «Логистика» для специальности 080507 «Менеджмент организации» очной и заочной форм обучения, а также направления подготовки «Менеджмент». <i>Методические указания содержат практические задачи, контрольные вопросы и тесты по основным разделам дисциплины «Логистика», также варианты решения контрольных работ.</i>	100	100	5	5	5	5	5	5		май	100	40
270	Петрова А.В. Петров А.В.	Методические указания для выполнения курсовых работ по дисциплине «Управление запасами в цепях поставок» для студентов специальности 080506 «Логистика и управление цепями поставок». <i>Указания содержат требования к выполнению и оформлению курсовых работ.</i>	50	30						2		февраль	25	

271	Петрова А.В. Петров А.В. Гашкова Л.В. (переиздание Олигиной-Нестеровой М.А.)	Учебное пособие по дисциплине «Региональная логистика» для студентов специальности 080301 – «Коммерция (торговое дело)». <i>Исследуются роль и место сбалансированной системы показателей в оценке эффективности региональных логистических операций. Предлагаются показатели оценки эффективности логистических операций.</i>	65	50							2	апрель	50	
272	Бронников С.А.	Методические указания для практических занятий по дисциплинам «Организация и техника внешнеторговых операций» и «Внешнеэкономическая деятельность» для студентов экономических специальностей. <i>Методические указания содержат задачи с примерами решения и комментариями, тесты, контрольные задания и вопросы.</i>	25	50							2	февраль	60	
273	Бронников С.А.	Методические указания для практических занятий по дисциплине «Таможенное дело» для студентов экономических специальностей и направлений подготовки всех форм обучения. <i>Методические указания содержат задачи с примерами решения и комментариями, тесты, контрольные задания и вопросы.</i>	30	60	5	5	5	5	5	5		январь	74	34
274	Маликина Л.А.	Экономика в таблицах и схемах. <i>Учебное пособие по дисциплине «Экономика» для студентов всех специальностей и направлений подготовки.</i> <i>Учебное пособие содержит наглядный материал в виде схем, таблиц, диаграмм, графиков, поясняющих отдельные проблемы экономической теории, изучаемые в курсе дисциплины.</i>	50	200	5	5	5	5	5	5		май	300	300
275	Маликина Л.А.	Практикум по экономике. <i>Учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений подготовки.</i>	50	200	5	5	5	5	5	5		июнь	300	200

		<i>Учебное пособие содержит пояснения к решению стандартных задач, изучаемых в курсе экономики. Рекомендуется для использования студентами очной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки к семинарским занятиям, студентами заочной формы обучения при выполнении контрольных работ.</i>												
276	Олигина-Нестерова М.А.	Методические указания к семинарским занятиям по дисциплине «Анализ товарного рынка и ассортимента продукции» для студентов специальности «Коммерция (торговое дело)» и направления подготовки «Торговое дело». <i>В указаниях содержатся темы семинаров, основная и дополнительная литература, тесты, задачи для самостоятельной работы и проверки знаний студентов.</i>	100	50						2		сентябрь	60	
277	Олигина-Нестерова М.А.	Методические указания для написания контрольных работ по дисциплине «Основы менеджмента и маркетинга» для студентов технических специальностей заочной формы обучения. <i>Предложены рекомендации по структуре контрольной работы, ее содержанию и оформлению.</i>	20	100	10	10	10	10	10	2		июнь		300
278	Петрова А.В. (переиздание Олигиной-Нестеровой М.А.)	Методические указания по выполнению курсовых работ по дисциплине «Маркетинг» для всех специальностей (направлений) и форм обучения. <i>В указаниях представлены требования к выполнению курсовых работ, правила оформления, структуры работы по пунктам и тематика работ.</i>	30	100	5	5	5	5	5	2		январь	50	50
279	Самуйлов В.М. Голубева В.А.	Курс лекций по дисциплине «Организация коммерческой деятельности на предприятиях железнодорожного транспорта» для студентов специальности 080301 «Коммерция (торговое дело)» и направления подготовки «Торговое дело». <i>Планирование снабжения, сбыта и организация</i>	80	30		2				2		февраль	27	

		<i>коммерческой деятельности на предприятиях железнодорожного транспорта.</i>																
280	Гашкова Л.В. Олигина-Нестерова М.А. Щелокова А.А.	Основы маркетинга и менеджмента. <i>Курс лекций для студентов технических специальностей.</i> <i>Эволюция систем управления, их элементы и функции, модели выработки и принятия управленческих решений – эти и другие вопросы курса «Основы маркетинга и менеджмента» представлены в систематизированном наглядном виде: в схемах, таблицах, рисунках.</i>	150	150	5	5	5	5	5	5			165	300				
281	Самуйлов В.М. Фирстов С.В. Правдин С.С.	Курс лекций по дисциплине «Транспортное обеспечение коммерческой деятельности» для студентов специальности 080301 «Коммерция (торговое дело)» и «Основы теории управления» для специальности 230201 «Информационные системы и технологии». <i>Анализируются современные информационные системы, используемые на ж.-д.т. для управления бизнес-процессами логистических операций.</i>	150	70		2				2		Май	65	18				
282	Морозова О.Ю.	Курс лекций по дисциплине «Маркетинг» для студентов специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)», а также экономических специальностей и направлений подготовки. <i>В курсе лекций раскрываются базовые понятия проблем и инструментов маркетингового подхода к управлению предприятием и реализации основных функций маркетинга.</i>	150	100	10	5			5	2		Март	1456	97				
283	Преподаватели кафедры «Мировая экономика и логистика»	Курс лекций по дисциплине «Экономика» для студентов технических специальностей заочной формы обучения. <i>Курс лекций по экономике предназначен для студентов заочного факультета неэкономических специальностей вуза и содержит краткий обзор тем, рассматриваемых при изучении дисциплины.</i>	250	300	10	10	10	10	10	5		январь	300	300				

		<i>Состоит из трех разделов: введения в экономическую теорию, микроэкономики и макроэкономики. В рамках макроэкономики рассматриваются темы, связанные с функционированием мировой экономики, а также экономики переходного периода. В тексте поясняется содержание экономических терминов и приводятся их английские эквиваленты, а также используется графический анализ. В конце каждой темы предложены вопросы для самоконтроля и список литературы, рекомендуемой для углубленного рассмотрения проблем.</i>												
284	Петрова А.В. Вохмянина А.В.	Курс лекций по дисциплине «Управление цепями поставок» для студентов экономических специальностей дневной формы обучения. <i>В курсе лекций раскрываются ключевые понятия управления цепями поставок, теоретические аспекты формирования, основные элементы и конфигурации цепей поставок.</i>	100	150								май	100	
285	Бронников С.А.	Курс лекций по дисциплинам «Организация и техника внешнеторговых операций» для специальности «Коммерция (торговое дело)» и «Внешнеэкономическая деятельность» для специальности «Экономика и управление на предприятии», «Международное транспортное право» для специальности «Мировая экономика». <i>Предназначен для студентов экономических специальностей, а также для специалистов по внешнеэкономической деятельности и организации международного транспортного процесса.</i>	100	50								март	62	

Кафедра «Управление персоналом и социология»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
286	Шаталова Н.И. Окунева Т.В.	<p>Введение в профессию. <i>Практикум</i> подготовлен в соответствии с программой по изучению дисциплины и включает все темы курса, требующие формирования практических навыков. <i>Практикум включает комплекс заданий разного уровня сложности (задачи для анализа, кейсы, деловые и ролевые игры).</i></p>	98	50		2			10	2		май	30	30
287	Брюхова О.Ю.	<p>Делопроизводство в кадровой службе. <i>Методические указания к выполнению курсовой работы.</i> Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Делопроизводство в кадровой службе» для студентов очной и заочной формы обучения специальности 080505 «Управление персоналом» разработаны на основе требований Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования и рабочей учебной программы курса. <i>В пособии представлен список тем курсовых работ, по каждой теме указана рекомендуемая литература, а также изложена методика выполнения курсовой работы: приведен порядок выполнения курсовой работы, сформулированы требования к ее структуре, содержанию и оформлению, критерии оценивания курсовой работы.</i></p>	20	50		2						июль	30	30
288	Брюхова О.Ю.	<p>Делопроизводство в кадровой службе. <i>Практикум</i> подготовлен в соответствии с программой по изучению дисциплины «Делопроизводство в кадровой службе» и включает все темы курса, требующие практических навыков составления кадро-</p>	80	60		2						ноябрь	23	27

		<p>ВЫХ ДОКУМЕНТОВ. <i>Практикум разработан в форме рабочей тетради, представляющей комплекс заданий разного уровня сложности. Например: объясните термины; составьте документ; найдите ошибки, допущенные при составлении документов и т.д. В помощь студенту при выполнении заданий, в практикум включены образцы кадровых документов и примеры их заполнения в соответствии с современными нормативными требованиями. Практикум предназначен для студентов, обучающихся по специальности 08.05.05 «Управление персоналом», аспирантов и преподавателей, а также может быть полезен работникам кадровых служб и всем заинтересованным данным вопросом лицам.</i></p>											
289	Галюк А.Д.	<p>Исследование систем управления. <i>Учебное пособие по семинарским занятиям.</i> <i>Охватывает основные темы учебного курса. По каждой теме приводится план занятия, темы докладов и сообщений, контрольные вопросы, задания, список литературы.</i></p>	80	50				10			сентябрь	30	30
290	Галюк А.Д.	<p>Исследование систем управления. <i>Методические рекомендации к написанию контрольной работы для студентов заочной формы обучения.</i> <i>Излагается тематика контрольных работ, описывается структура работ, даны методические рекомендации по их оформлению. Представлен понятийно-терминологический словарь по курсу список литературы, включающий актуальные Интернет-ресурсы. Рекомендации предназначены для студентов направления подготовки «Управления персоналом» заочной формы обучения.</i></p>	20	50				10			март		30
291	Романова Е.А.	<p>Конфликтология. <i>Практикум по проведению практических и семинарских занятий.</i> <i>Охватывает основные темы учебного курса. Материалы раскрывают причины возрастания роли умения владения ситуацией в организации, в совре-</i></p>	80	50				10			март	30	30

		<i>менном обществе, дают представление о видах и формах конфликтов и выхода из них. По каждой теме приводится план занятия, темы докладов и сообщений, контрольные вопросы, задания – деловые игры, список литературы.</i>												
292	Романова Е.А.	Конфликтология. <i>Методические рекомендации по контрольным работам для студентов заочной формы обучения. Включают в себя варианты контрольных работ по курсу «Конфликтология», методические указания по написанию контрольной работы, литературу, понятийно-терминологический словарь, практические задания по всем важнейшим темам курса. При выполнении контрольной работы студент должен показать хорошее знание теоретического материала и умение применять его при выполнении практических заданий. Содержит контрольные вопросы, задания – деловые игры, список литературы. Материал подготовлен на основании Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования</i>	20	50					10			июнь		30
293	Пьяных Е.П.	Логика. <i>Сборник контрольных работ по логике для студентов заочной формы обучения. Сборник предназначен для организации и выполнения самостоятельной работы студентов заочной формы обучения. Включает в себя варианты контрольных работ по курсу «Логика», методические указания по написанию контрольной работы, литературу, понятийно-терминологический словарь. Сборник содержит 30 вариантов работ. Структура каждой работы такова, что включает практические задания по всем важнейшим темам курса логики. При выполнении контрольной работы студент должен показать хорошее знание теоретического материала и умение применять его при выполнении практических заданий.</i>	96	100					10			февраль		45
294	Пьяных Е.П.	Логика. <i>Практикум по дисциплине.</i>	100	50					10	2		март	30	45

		<p>Практикум по дисциплине «Логика» для специальности «Управление персоналом».</p> <p><i>Представляет собой учебно-практическое пособие. Предназначен для организаций аудиторной, внеаудиторной, самостоятельной работы студентов по дисциплине «Логика». Практикум может быть использован студентами с целью самоконтроля знаний, а также для контроля освоенности пропущенных занятий. Практикум включает практические задания (упражнения, задачи) по темам курса.</i></p>												
295	Пьяных Е.П.	<p>Логика.</p> <p><i>Конспект лекций для студентов всех форм обучения. Конспект лекций по дисциплине «Логика» представляет собой учебно-теоретическое пособие, предназначенное для всех студентов, изучающих данную дисциплину. По содержанию данное пособие является краткое, компактное изложение материала по темам курса. Основное назначение пособия – ознакомить студентов с содержанием курса, дополнить, компенсировать недостающий теоретический материал, помочь при выполнении домашних заданий, при подготовке к зачету.</i></p>	160	50				10	2		май	30	30	
296	Галюк А.Д.	<p>Маркетинг.</p> <p><i>Методические рекомендации по проведению практических и семинарских занятий. Охватывает основные темы учебного курса. По каждой теме приводится план занятия, темы докладов и сообщений, контрольные вопросы, задания – деловые игры, список литературы. Материал подготовлен на основании Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования</i></p>	40	50	4			10	2		июнь	30	30	
297	Галюк А.Д.	<p>Маркетинг.</p> <p><i>Методические рекомендации к написанию контрольной работы для студентов заочной формы обучения. В работе излагается тематика контрольных ра-</i></p>	20	50	3			10			март		40	

		<i>бот, описывается структура работ, а также даны методические рекомендации по их оформлению. Представлен понятийно-терминологический словарь по курсу «Маркетинг», список литературы, включающий актуальные Интернет-ресурсы. Методические рекомендации предназначены для студентов направления подготовки «Управление персоналом», заочной формы обучения.</i>												
298	Пьянова Л.А.	Маркетинг персонала. <i>Методические рекомендации к написанию контрольной работы для студентов заочной формы обучения.</i> <i>В работе излагается тематика контрольных работ, описывается структура работ, а также даны методические рекомендации по их оформлению. Дан понятийно-терминологический словарь по курсу. По каждой теме приведен список литературы, включающий актуальные интернет-ресурсы.</i>	20	50								июль	30	
299	Бабунова М.Е.	Методика и техника социологических исследований. <i>Учебное пособие по практическим и семинарским занятиям.</i> <i>В работе представлены планы практических занятий по дисциплине «Методика и техника социологических исследований». Практические занятия посвящены изучению таких тем, как: «Организация социологических исследований», «Программа социологического исследования», «Выборочный метод в социологическом исследовании», «Методы сбора информации: анализ документов; наблюдение; экспериментальное исследование; опрос», «Обеспечение надежности методов», «Анализ данных и использование результатов исследования».</i>	98	100								февраль	60	30
300	Бабунова М.Е.	Методика и техника социологических исследований. <i>Методические рекомендации к написанию контрольной работы для студентов.</i> <i>В методических рекомендациях представлены темы курсовых проектов по дисциплине «Методика и</i>	20	50								апрель	30	30

		<i>техника социологических исследований». Описывается структура работы, а также даны методические рекомендации по их оформлению. Дан понятийно-терминологический словарь по курсу. По каждой теме приведен список литературы, включающий актуальные интернет-ресурсы.</i>											
301	Окунева Т.В.	Мотивация трудовой деятельности. <i>Методические рекомендации к написанию контрольной работы для студентов направления подготовки «Управление персоналом» заочной формы обучения. В работе излагается тематика контрольных работ, описывается структура работ, а также даны методические рекомендации по их оформлению. Представлен понятийно-терминологический словарь по курсу, список литературы, включающий актуальные интернет-ресурсы.</i>	20	50					2		октябрь	30	30
302	Оськина М.Н.	Нормативное обеспечение деятельности организации. <i>Курс лекций.</i> Конспект лекций предназначен для студентов всех специальностей, изучающих дисциплину. <i>По содержанию данное пособие являет собой краткое, компактное изложение материала по темам курса. Основное назначение пособия – ознакомить студентов с содержанием курса, дополнить, компенсировать недостающий теоретический материал, помочь при выполнении домашних заданий, а также при подготовке к зачету.</i>	96	50	2				2		январь	30	30
303	Оськина М.Н.	Нормативное обеспечение деятельности организации. <i>Учебное пособие по проведению практических занятий.</i> <i>Охватывает основные темы учебного курса. По каждой теме приводится план занятия, темы докладов и сообщений, контрольные вопросы, задания моделирование реальных ситуаций, список литературы.</i>	80	50	2				2		январь	30	30

304	Александрова Н.А. Окунева Т.В.	<p>Организационная культура. <i>Учебное пособие по практическим и семинарским занятиям.</i></p> <p><i>Подготовлено в соответствии с программой и включает все темы курса, требующие формирования практических навыков. В пособии представлен комплекс заданий разного уровня сложности (кейсы, деловые игры), приведены темы докладов, сообщений, контрольно-измерительные материалы.</i></p>	80	50		2			10	2		апрель	30	30
305	Александрова Н.А.	<p>Организационная культура. <i>Методические рекомендации по написанию контрольной работы для студентов направления подготовки «Управления персоналом» заочной формы обучения.</i></p> <p><i>Излагается тематика контрольных работ, описывается структура работ, даны методические рекомендации по их оформлению. Представлен понятийно-терминологический словарь, список литературы, включающий актуальные интернет-ресурсы.</i></p>	20	50		2			10			март		30
306	Шаталова Н.И.	<p>Организационное поведение. <i>Курс лекций.</i></p> <p><i>Учебное пособие освещает теоретические закономерности поведения человека и группы в сфере труда и предусматривает практическое освоение представленного материала. Каждая рассматриваемая тема содержит методический материал для самостоятельного изучения, ситуации для анализа, обсуждения и оценки в студенческой группе.</i></p> <p><i>Представлен материал для самостоятельной оценки состояния группового и индивидуального поведения с помощью специальных тестов. Теоретический материал дополняется большим иллюстративным материалом – таблицами и схемами, что помогает лучше понять изучаемый материал.</i></p>	200	100		2			10	2		январь	30	30
307	Шаталова Н.И.	<p>Организационное поведение. <i>Практикум.</i></p> <p><i>Освещает теоретические закономерности поведения человека и группы в сфере труда и предусматривает практическое освоение представленного</i></p>	80	50		2			10			март	30	30

		<i>материала. Подготовлено в соответствии с программой и включает все темы курса, требующие формирования практических навыков. В пособии представлен комплекс заданий разного уровня сложности (кейсы, деловые игры), приведены темы докладов, сообщений, контрольно-измерительные материалы.</i>												
308	Шаталова Н.И	Организационное поведение. <i>Методические рекомендации к написанию контрольной работы для студентов направления подготовки «Управление персоналом» заочной формы обучения. Излагается тематика контрольных работ, описывается структура работ, даны методические рекомендации по их оформлению. Представлен понятийно-терминологический словарь, список литературы, включающий актуальные интернет-ресурсы.</i>	20	50					10			май		30
309	Базунова М.Е.	Основы организации связей с общественностью. <i>Курс лекций.</i> Для студентов всех форм обучения бакалавриата по направлению «Управление персоналом» - 080400 и технических специальностей. <i>Курс лекций разработан в соответствии с ГОС специальностей и отражает узловые моменты курса. Содержит анализ PR как частного случая коммуникационного процесса и как сферы предпринимательской деятельности. Особое внимание уделяется организации пиар-деятельности и маркетинговым исследованиям в рекламе; организации пиар-кампании. Разбираются основные аспекты выделения целевой аудитории и методы воздействия на неё.</i>	100	50								сентябрь	25	30
310	Базунова М.Е.	Основы социального страхования. <i>Методические рекомендации к написанию контрольной работы для студентов направления подготовки «Управления персоналом» заочной формы обучения.</i>	20	50								июнь	-	30

		<i>Излагается тематика контрольных работ, описывается структура работ, даны методические рекомендации по их оформлению. Представлен понятийно-терминологический словарь, список литературы, включающий актуальные Интернет-ресурсы.</i>												
311	Базунова М.Е. Митрофанова М.Е.	Основы социального страхования. <i>Методические рекомендации по проведению практических и семинарских занятий.</i> <i>В учебном пособии представлены планы практических занятий. Практические занятия посвящены изучению таких тем, как: правовые основы социального страхования; системы социального страхования в РФ; субъекты социального страхования, их права и обязанности; государственные и негосударственные страховщики; виды социальных рисков; управление системой социального страхования; источники поступления денежных средств и контроль за расходованием бюджетов фонда обязательного страхования; совершенствование системы социального страхования.</i>	40	100							март	60	50	
312	Базунова М.Е.	Основы социального страхования. <i>Курс лекций.</i> <i>Представляет собой учебно-теоретическое пособие, предназначенное для всех студентов, изучающих данную дисциплину. По содержанию пособие является собой краткое, компактное изложение материала по темам курса. Основное назначение пособия – ознакомить студентов с содержанием курса, дополнить, компенсировать недостающий теоретический материал, помочь при выполнении домашних заданий, при подготовке к зачету.</i>	200	50							июнь	30	30	
313	Невьянцева Н.Н.	Основы социальной работы. <i>Курс лекций.</i> <i>Материал подготовлен на основании Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования. По содержанию пособие является собой краткое, компактное изложение материала по темам курса. Основное назначение пособия – ознакомить студентов с содержанием курса, до-</i>	170	50							июнь	30	30	

		<i>полнить, компенсировать недостающий теоретический материал, помочь при выполнении домашних заданий, при подготовке к зачету.</i>												
314	Клепалова Ю.И.	Правоведение. <i>Методические рекомендации к написанию контрольной работы для студентов направления подготовки «Управление персоналом» заочной формы обучения. Излагается тематика контрольных работ, описывается структура работ, даны методические рекомендации по их оформлению. Представлен понятийно-терминологический словарь, список литературы, включающий актуальные интернет-ресурсы.</i>	20	50								апрель		30
315	Клепалова Ю.И.	Правоведение. <i>Методические рекомендации по практическим и семинарским занятиям. Предназначено для организации практической аудиторной и самостоятельной работы студентов. Структура и содержание практикума позволяют последовательно изучить основные институты теории права, а также важнейших отраслей российского права: конституционного, гражданского, уголовного, административного, наследственного, семейного, экологического; выработать навыки правильного толкования и применения норм законодательства; уяснить важнейшие правовые конструкции. Задачи составлены по материалам судебной и правоприменительной практики, что способствует усвоению проблемных вопросов курса. Практикум может быть использован студентами с целью самоконтроля знаний, а также для контроля освоенности пропущенных занятий.</i>	40	50				10				март	30	30
316	Клепалова Ю.И.	Правоведение. <i>Курс лекций</i> Курс лекций разработан в соответствии с образовательной программой подготовки бакалавров и рабочей учебной программой	100	50								август	30	30

		<p>по дисциплине «Правоведение». Предназначен для студентов направления подготовки «Управления персоналом».</p> <p><i>В курсе лекций освещаются вопросы общей теории права, а также основы таких отраслей права, как конституционное, гражданское, уголовное, административное, наследственное, семейное, экологическое. На основе кодексов и иных нормативно-правовых актов освещаются основные понятия и категории вышеуказанных отраслей права, рассматриваются актуальные вопросы правоприменения. Изложение проблемных вопросов правоведения опирается на практику применения законодательства в современных условиях, положения, выработанные судебной практикой.</i></p>											
317	Шестопалова О.Н.	<p>Практическая профессиональная диагностика.</p> <p><i>Методические указания по проведению практических занятий.</i></p> <p>Методические указания предназначены для организации аудиторной, внеаудиторной и самостоятельной работы студентов специальности 080505 – «Управление персоналом».</p> <p><i>Включают в себя практические задачи, вопросы для самопроверки, тематику контрольных работ по темам занятий.</i></p>	40	50							март	30	30
318	Шестопалова О.Н.	<p>Практическая профессиональная диагностика.</p> <p><i>Курс лекций.</i></p> <p>Курс лекций разработан в соответствии с программой подготовки студентов специальности 080505 – «Управление персоналом».</p> <p><i>Включает в себя теоретические и практические вопросы использования психодиагностического обследования персонала в зависимости от задач работы с ним.</i></p>	200	100	2				2		октябрь	30	30

319	Шестопалова О.Н.	<p>Практическая профессиональная диагностика.</p> <p><i>Методические рекомендации к написанию контрольной работы для студентов направления подготовки «Управления персоналом» заочной формы обучения. В работе излагается тематика контрольных работ, описывается структура работ, даны методические рекомендации по их оформлению. Представлен понятийно-терминологический словарь, список литературы, включающий актуальные интернет-ресурсы.</i></p>	40	50							сентябрь	30	30
320	Гилева О.Б.	<p>Психофизиология профессиональной деятельности.</p> <p><i>Методические рекомендации по проведению лабораторных занятий. Даны описания психофизиологических экспериментов, которые используются при проведении лабораторных работ. Пособие охватывает основные темы учебного курса. По каждой теме приводится план занятия, контрольные вопросы, задания, список литературы.</i></p>	30	50							февраль	30	30
321	Александрова Н.А. Галюк А.Д. Шестопалова О.Н.	<p>Социология.</p> <p><i>Курс лекций.</i></p> <p>Конспект лекций предназначен для студентов всех специальностей, изучающих дисциплину.</p> <p><i>По содержанию пособие являет собой краткое, компактное изложение материала по темам курса. Основное назначение – ознакомить студентов с содержанием курса, дополнить, компенсировать недостающий теоретический материал, помочь при выполнении домашних заданий, а также при подготовке к зачету.</i></p>	100	200	10	5			10	5	январь	200	150
322	Окунева Т.В. Машьянова Е.Ю. Холодиллов К.В. Брюхова О.Ю.	<p>Социология.</p> <p><i>Методические указания по подготовке к практическим занятиям для всех специальностей очной</i></p>	20	100	5	5			10		март	200	150

	Шишкова Г.В. Митрофанова Ю.Л.	<p>формы обучения. Представляет собой сборник рекомендаций к проведению и выполнению практических заданий по дисциплине «Социология».</p> <p><i>Пособие разработано для организации аудиторной, внеаудиторной и самостоятельной работы студентов, а также с целью самоконтроля знаний и контроля освоенности пропущенных занятий. Включает практические задания, упражнения, ситуации для анализа и пример тестовых заданий</i></p>												
323	Александрова Н.А.	<p>Социология и психология управления. <i>Методические рекомендации к написанию контрольной работы для студентов направления подготовки «Управление персоналом» заочной формы обучения.</i></p> <p><i>Излагается тематика контрольных работ, описывается структура работ, даны методические рекомендации по их оформлению. Представлен понятийно-терминологический словарь, список литературы, включающий актуальные интернет-ресурсы.</i></p>	20	50								апрель		30
324	Александрова Н.А.	<p>Социология и психология управления. <i>Практикум</i></p> <p>для студентов всех форм обучения.</p> <p><i>Практикум представляет собой учебно-практическое пособие и предназначен для организации аудиторной, внеаудиторной, самостоятельной работы студентов. Может быть использован студентами с целью самоконтроля знаний, а также для контроля освоенности пропущенных занятий, включает практические задания (задачи, кейсы, деловые игры) по темам курса.</i></p>	80	50								октябрь	30	30
325	Суховой А.Ф.	<p>Стратегическое управление персоналом.</p> <p>Учебное пособие по практическим и семинарским занятиям.</p> <p><i>Охватывает основные темы учебного курса. Предлагаемые материалы раскрывают причины возрастания роли стратегий в современном социально-экономическом развитии, дают представление</i></p>	80	50								март	30	30

		<i>об организационных формах стратегической деятельности, особенностях выбора организацией стратегии и сущности инновационной среды организации. Раскрыты сущность и социальная значимость стратегического менеджмента в кадровой работе как особого вида управленческой деятельности. Особое внимание уделено роли и задачам руководителя в стратегическом управлении организацией, а также особенностям и методам организации и планирования в кадровой работе.</i>												
326	Суховой А.Ф.	Стратегическое управление персоналом. <i>Методические рекомендации к написанию контрольной работы для студентов направления подготовки «Управление персоналом» заочной формы обучения. В работе излагается тематика контрольных работ, описывается структура работ, даны методические рекомендации по их оформлению. Представлен понятийно-терминологический словарь, список литературы, включающий актуальные интернет-ресурсы.</i>	20	50							апрель		30	
327	Галюк А.Д.	Теория организации. Практикум. <i>Подготовлен в соответствии с программой по изучению дисциплины и включает все темы курса, требующие формирования практических навыков. Практикум включает комплекс заданий разного уровня сложности (задачи для анализа, кейсы, деловые и ролевые игры).</i>	80	50				5			июль	30	30	
328	Галюк А.Д.	Теория организации. <i>Методические рекомендации к написанию контрольной работы для студентов направления подготовки «Управления персоналом» заочной формы обучения. В работе излагается тематика контрольных работ, описывается структура работ, даны методические рекомендации по их оформлению. Представлен понятийно-терминологический словарь, список литературы, включающий актуальные интернет-ресурсы.</i>	20	50							апрель		30	

329	Клепалова Ю.И.	<p>Трудовое право. <i>Методические рекомендации к написанию курсовой работы для студентов направления подготовки «Управление персоналом» заочной формы обучения.</i> <i>В работе излагается тематика контрольных работ, описывается структура работ, даны методические рекомендации по их оформлению. Представлен понятийно-терминологический словарь, список литературы, включающий актуальные интернет-ресурсы.</i></p>	20	50						2		апрель		30
330	Клепалова Ю.И.	<p>Трудовое право. <i>Учебное пособие по практическим занятиям.</i> <i>Предназначено для организации практической, аудиторной и самостоятельной работы. Структура и содержание пособия позволяют последовательно изучить институты общей, особенной и специальной частей трудового права; выработать навыки правильного толкования и применения норм трудового законодательства; уяснить важнейшие правовые конструкции отрасли. Задачи составлены по материалам судебной и правоприменительной практики, что способствует усвоению проблемных вопросов курса. Практикум может быть использован студентами также с целью самоконтроля знаний, а также для контроля освоенности пропущенных занятий.</i></p>	80	50								июнь	30	30
331	Шаталова Н.И. Александрова Н.А. Оськина М.Н.	<p>Управление персоналом. <i>Курс лекций.</i> <i>Предназначен для студентов технических специальностей, руководителей, осваивающих науку управления персоналом, интересующихся теорией и практикой руководства людьми в организации. В издании рассматриваются вопросы, имеющие ключевое значение для будущих руководителей, анализируются особенности деятельности руководителя, концепция кадровой политики предприятия, проблемы организационной культуры, психофизиологические особенности работника, вопросы мотивации и стимулирования труда.</i></p>	100	100	10	5				2		февраль	250	150

332	Шаталова Н.И. Александрова Н.А. Оськина М.Н.	Управление персоналом. <i>Методические рекомендации к написанию контрольной работы для студентов направления подготовки «Управление персоналом» заочной формы обучения.</i> <i>В работе излагается тематика контрольных работ, описывается структура работ, даны методические рекомендации по их оформлению. Представлен понятийно-терминологический словарь, список литературы, включающий актуальные интернет-ресурсы.</i>	20	50	2	5						апрель	30	
333	Александрова Н.А. Брюхова О.Ю.	Управление социальным развитием организации. <i>Методические рекомендации по проведению практических и семинарских занятий.</i> <i>Охватывает основные темы учебного курса. По каждой теме приводится план занятия, темы докладов и сообщений, контрольные вопросы, задания – деловые игры, кейсы, список литературы.</i>	50	50								март	30	30
334	Александрова Н.А.	Управление социальным развитием организации. <i>Методические рекомендации к написанию курсовой работы для студентов направления подготовки «Управление персоналом» заочной формы обучения.</i> <i>В работе излагается тематика курсовых работ, описывается структура работ, даны методические рекомендации по их оформлению. Представлен понятийно-терминологический словарь, список литературы, включающий актуальные интернет-ресурсы.</i>	20	50								май	30	
335	Александрова Н.А.	Управление социальным развитием организации. <i>Курс лекций.</i> <i>Изложены основные теоретические и практические вопросы управления социальным развитием организации на предприятиях всех форм собственности, представлен план лекции и контрольные вопросы.</i>	100	50						2		октябрь	30	30
336	Шестаполова О.Н.	Управление трудовыми ресурсами. <i>Практикум по дисциплине «Управление</i>	100	50								октябрь	30	30

		<p>трудовыми ресурсами».</p> <p><i>Представляет собой учебно-практическое пособие, предназначен для организаций аудиторной, внеаудиторной, самостоятельной работы студентов. Практикум может быть использован студентами с целью самоконтроля знаний, а также для контроля освоенности пропущенных занятий. Включает практические задания (задачи, кейсы, деловые игры) по темам курса.</i></p>												
337	Шестопалова О.Н.	<p>Управление трудовыми ресурсами. <i>Конспект лекций.</i></p> <p>Курс лекций предназначен для студентов, обучающихся по специальности 080505 – «Управление персоналом».</p> <p><i>В работе изложены основные теоретические и практические вопросы управления и рационального использования трудовых ресурсов, изложены основные понятия экономики и рынка труда, рассмотрены актуальные вопросы управления трудом, а также опыт использования трудовых ресурсов в нашей стране и за рубежом.</i></p>	100	100							июнь	50	30	
338	Шаталова Н.И.	<p>Управленческое консультирование.</p> <p>Практикум подготовлен в соответствии с программой по изучению дисциплины и включает все темы курса, требующие формирования практических навыков.</p> <p><i>Практикум включает комплекс заданий разного уровня сложности (задачи для анализа, кейсы, деловые и ролевые игры).</i></p>	100	50							июнь	30	30	
339	Шаталова Н.И.	<p>Управленческое консультирование. <i>Методические рекомендации к написанию контрольной работы для студентов направления подготовки «Управление персоналом» заочной формы обучения.</i></p> <p><i>Излагается тематика контрольных работ, описывается структура работы, даны методические рекомендации по их оформлению. Представлен понятийно-терминологический словарь, список литературы, включающий актуальные Интернет-ресурсы.</i></p>	30	50							май	30	30	

340	Пьянова Л.А.	<p>История развития теорий управления. <i>Хрестоматия.</i></p> <p>Материалы хрестоматии будут использоваться при изучении следующих дисциплин: «История развития теорий управлений», «Основы управления персоналом», «Организационное поведение», «Организация труда персонала», «Социология и психология управления», «Управление трудовыми ресурсами», «Мотивация труда» и др. В целом хрестоматия представляет собой важный элемент организации самостоятельной работы студентов по освоению образовательной программы «Управление персоналом».</p> <p><i>В хрестоматии представлены биографические справки и творческое наследие таких специалистов менеджмента, как Фредерик Тейлор, Гаррингтон Эмерсон, Генри Форд, Анри Файоль, Дуглас Макгрегор, Джордж Элтон Мейо, Мэри Паркер Фоллет, Дэвид Макклеланд. Все разделы объединены единым замыслом и принципами отбора материала, способствующими ознакомлению студентов с работами названных выше авторов и эффективному освоению ими управленческих дисциплин образовательной программы.</i></p>	300	100					2		январь	50	60
341	Шестопалова О.Н.	<p>Этика деловых отношений. <i>Курс лекций.</i></p> <p>Курс лекций предназначен для студентов, обучающихся по специальности 080505 – «Управление персоналом», аспирантов и преподавателей, может быть полезен работникам кадровых служб и всем заинтересованным данным вопросом лицам.</p> <p><i>В работе изложены основные теоретические и практические вопросы организации деловых отношений, представлены характеристики делового обще-</i></p>	200	50	10	5			2		Ноябрь	30	30

		<i>ния и его видов, изложены современные нормы и стандарты этики делового поведения и общения, искусства управления людьми и создания доверительных взаимоотношений с окружающими и т.п.</i>													
342	Шестопалова О.Н.	<p>Этика деловых отношений. Учебно-методическое пособие по практике.</p> <p>Пособие предназначено для студентов специальности 080505 – «Управление персоналом» для организации аудиторной, внеаудиторной и самостоятельной работы по курсу.</p> <p><i>Включает в себя вопросы для самоконтроля, упражнения и задания, практические ситуации, направленные на формирование и развитие навыков успешного взаимодействия, общения, самопрезентации и т.п.</i></p>	100	50	10	5						Ноябрь	30	30	

Кафедра «Управление в социальных и экономических системах»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
343	Антропов В.А. Гусев А.	<p>Курс лекций по дисциплине «Основы научных исследований» для студентов экономических специальностей очной формы обучения.</p> <p><i>В издании подробно изложены вопросы организации науки и ее роли в развитии общества, вопросы методологии научных исследований, вопросы формирования методик работы над рукописью, оформление работы в виде доклада, статьи, курсового и дипломного проекта..</i></p>	130	75	2	2			5	2		январь	130	
344	Макаридина А.П.	<p>Методические рекомендации по выполнению контрольных работ по дисциплине «Управленческие решения» для студентов заочной формы обучения специальности 080507 «Менеджмент организации».</p> <p><i>Методические указания составлены на основании</i></p>	40	15					5			январь		24

		<i>требований ГОС ВПО. Издание содержит тематику контрольных работ, методические указания к написанию и оформлению работы, словарь терминов и библиографический список.</i>												
345	Антропов В.А. Гусев А.	Практикум по дисциплине «Основы научных исследований» для студентов экономических специальностей очной формы обучения. <i>Практикум предназначен для получения студентами первых практических навыков по организации и проведению научных исследований: формулировка гипотезы исследования, постановка цели и задач, определение объекта и предмета исследования. Особое внимание уделяется внедрению полученных результатов.</i>	80	75	2			5	2		февраль	130		
346	Романов А.И.	Практикум по дисциплине «Управление качеством» для студентов всех форм обучения специальности 080507 «Менеджмент организации». <i>Издание содержит материалы по темам курса. По каждой теме даются примеры задач, планы семинарских занятий и практические задания для самостоятельного выполнения.</i>	80	35				5	2		март	36	24	
347	Скоробогатова Л.Г.	Методические рекомендации по выполнению курсовых работ по дисциплине «Технология организации путешествий и приема туристов» для студентов очной формы обучения специальности 080507 «Менеджмент организации». <i>Издание содержит тематику курсовых работ, методические указания к написанию и оформлению работы, словарь терминов и библиографический список.</i>	40	20				5			апрель	16		
348	Скоробогатова Л.Г.	Методические рекомендации по написанию курсовых работ по дисциплине «Менеджмент транспортных услуг» для студентов очной формы обучения спе-	40	20							апрель	16		

		<p>специальности 080507 «Менеджмент организации».</p> <p><i>Методические указания составлены на основании требований ГОС ВПО. Издание содержит тематику курсовых работ, методические указания к написанию и оформлению работы, словарь терминов и библиографический список.</i></p>												
349	Скоробогатова Л.Г.	<p>Курс лекций по дисциплине «Экскурсионно-выставочная работа» для студентов очной формы обучения специальности 080507 «Менеджмент организации». <i>Представлены общие процессы развития экскурсионно-выставочного дела в системе туристской деятельности.</i></p>	150	25							апрель	24		
350	Скоробогатова Л.Г.	<p>Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Экскурсионно-выставочная работа» для студентов очной формы обучения специальности 080507 «Менеджмент организации».</p> <p><i>Методические указания составлены на основании требований ГОС ВПО. Издание содержит тематику курсовых работ, методические указания к написанию и оформлению работы, словарь терминов и библиографический список.</i></p>	30	25							май	24		
351	Николаенко В.Н.	<p>Практикум по дисциплине «Организация и технология гостиничного обслуживания» для студентов очной формы обучения по специальности 080507 «Менеджмент организации».</p> <p><i>Практикум направлен на формирование умений и навыков адекватного поведения в различных ситуациях гостиничного обслуживания.</i></p>	90	25							май	24		
352	Куликова Е.А.	<p>Практикум по дисциплине «Менеджмент» для студентов всех форм обучения специальности 280102 «Безопасность технологических процессов и производств».</p>	100	20							май	15	19	

		<i>Практикум содержит ситуационные задачи, описания конкретных ситуаций, логические упражнения, тесты, контрольные задания и вопросы по основным темам курса, высказывания теоретиков менеджмента.</i>												
353	Куликова Е.А.	Методические рекомендации по выполнению контрольных работ по дисциплине «Менеджмент» для студентов заочной формы обучения специальности 280102 «Безопасность технологических процессов и производств». <i>Методические указания составлены на основании требований ГОС ВПО. Издание содержит тематику контрольных работ, методические указания к написанию и оформлению работы, словарь терминов и библиографический список.</i>	35	15								май		19
354	Кондрачук О.Е.	Методические рекомендации по выполнению курсовых работ по дисциплине «Государственное и муниципальное управление» для студентов очной и заочной формы обучения по специальности 080507 «Менеджмент организации» и 080500 «Менеджмент». <i>Издание содержит тематику курсовых работ, методические указания к написанию и оформлению работы, словарь терминов и библиографический список.</i>	40	50					5			июнь	55	13
355	Паршина В.С.	Практикум по дисциплине «Экономика туризма и гостеприимства» для студентов очной формы обучения специальности 080507 «Менеджмент организации». <i>Издание содержит материалы по десяти темам курса. По каждой теме даются примеры задач, планы семинарских занятий и практические задания для самостоятельного выполнения.</i>	120	25								июнь	28	
356	Скоробогатова Л.Г.	Практикум по дисциплине «Менеджмент транспортных услуг» для студентов очной формы обучения по специальности	80	20								июнь	16	

		080507 «Менеджмент организации». <i>Практикум формирует умения и навыки по организации транспортной составляющей туров.</i>												
357	Николаенко В.Н.	Курс лекций по дисциплине «Организация и технология гостиничного обслуживания» для студентов очной формы обучения по специальности 080507 «Менеджмент организации». <i>Даны системные сведения о развитии гостиничной индустрии на современном этапе, приведены классификации средств размещения гостиничного типа и структура управления ими, охарактеризованы функции основных гостиничных служб.</i>	130	25								июнь	24	
358	Антропов В.А.	Практикум по дисциплине «Территориально-транспортные комплексы» для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 080507 «Менеджмент организации». <i>Рассматриваются перспективы развития государства и его транспорта, их место в мире и международном разделении труда.</i>	70	25								июнь	20	34
359	Макаридина А.П.	Учебное пособие по дисциплине «Управленческие решения» для студентов экономических специальностей всех форм обучения. <i>В учебном пособии по каждой теме предлагается план лекции, содержание всех вопросов, вопросы для повторения материала, приближенные к экзаменационным билетам, терминологический словарь и перечень рекомендуемой литературы.</i>	220	30								июнь	36	24
360	Люст Е. С. Романов А.И.	Практикум по дисциплине «Основы менеджмента» для студентов всех форм обучения по специальностям 080507 «Менеджмент организации» и 080505 «Управление персоналом» <i>Рассматриваются вопросы практического использования основных положений и закономерностей менеджмента.</i>	50	50								июль	106	83

361	Скоробогатова Л.Г.	Практикум по дисциплине «Технология организации и приема туристов» для студентов очной формы обучения по специальности 080507 «Менеджмент организации». <i>Практикум формирует умения и навыки работы в различных ситуациях туристской поездки.</i>	90	20								август	16	
362	Кондрачук О.Е.	Практикум по дисциплине «Стратегический менеджмент» для студентов всех форм обучения специальности 080507 «Менеджмент организации». <i>Рассматриваются вопросы практического использования основных положений и закономерностей стратегического менеджмента.</i>	100	50								август	54	34
363	Кондрачук О.Е.	Курс лекций по дисциплине «Государственное и муниципальное управление» для студентов всех форм обучения специальности 080507 «Менеджмент организации» и направления 080500 «Менеджмент». <i>В издании приведены основные положения и принципы организации и функционирования системы государственного и муниципального управления.</i>	130	35								сентябрь	55	13
364	Антропов В.А. Гусев А.А.	Практикум по дисциплине «Теория организации» для студентов очной и заочной формы обучения специальности 080507 «Менеджмент организации». <i>Изложены основы современной синергетической концепции самоорганизации. Определены базовые понятия и положения теории организации как составной части теоретического фундамента менеджмента.</i>	90	35					5			сентябрь	48	13
365	Паршина В.С.	Практикум по дисциплине «Организация труда персонала» для студентов всех форм обучения специальности 080505 «Управление персоналом». <i>Освещены современные вопросы экономики и социологии труда, знание которых требуется для</i>	60	25								сентябрь	20	20

		<i>формирования компетенций специалистов в сфере социально-трудовых отношений. Наряду с межотраслевыми аспектами выделена транспортная составляющая по каждой теме.</i>												
366	Скоробогатова Л.Г.	Курс лекций по дисциплине «Технология организации путешествий и приема туристов» для студентов очной формы обучения по специальности 080507 «Менеджмент организации». Освещены вопросы технологии формирования туров, организации договорных отношений с поставщиками услуг и туроператорами, туристкой документацией обслуживания туристов.	130	25								сентябрь	16	
367	Николаенко В.Н.	Курс лекций по дисциплине «Менеджмент туроперейтинга» для студентов очной формы обучения специальности 080507 «Менеджмент организации». Дано системное понимание основ организации работы туроператорской фирмы через раскрытие причин возникновения бизнеса туроперейтинга.	150	20								сентябрь	16	
368	Антропов В.А. Гусев А.А.	Курс лекций по дисциплине «Теория организации» для студентов всех форм обучения специальности 080507 «Менеджмент организации». В курсе излагаются вопросы фундаментального базиса для построения современной теории организации. В нем систематически и подробно рассматриваются связи, зависимости, классификация, структура объектов, процедура их формирования, функционирования и развития.	150	35					5			сентябрь	48	13
369	Кондрачук О.Е.	Практикум по дисциплине «Государственное и муниципальное управление» для студентов очной и заочной формы обучения специальности 080507 «Менеджмент организации». Задачей семинарских занятий является усвоение принципов организации и функционирования системы государственного и муниципального управления.	60	50								сентябрь	55	13

370	Куликова Е.А.	Учебное пособие для студентов всех форм обучения по дисциплине «Менеджмент» специальности 280102 «Безопасность технологических процессов и производств». <i>В учебном пособии изложены основные теоретические положения тем: эволюция теории и практики управления; функции и методы менеджмента, оценка эффективности управления, инновационный потенциал менеджмента.</i>	120	20								сентябрь	15	19
371	Антропов В.А. Гусев А.А.	Методические указания по выполнению курсовых работ по дисциплине «Теория организации» для студентов заочной формы обучения специальности 080507 «Менеджмент организации». <i>Методические указания составлены на основании требований ГОС ВПО. Издание содержит тематику курсовых работ, методические указания к написанию и оформлению работы, словарь терминов и библиографический список.</i>	40	35								сентябрь	40	13
372	Куликова Е.А.	Учебное пособие по дисциплине «Менеджмент» для студентов очной и заочной форм обучения специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)». <i>Изложены основные теоретические положения тем: эволюция теории и практики управления; функции и методы менеджмента, оценка эффективности управления, инновационный потенциал менеджмента</i>	130	70	10	5			5	5		сентябрь	114	97
373	Куликова Е.А.	Практикум по дисциплине «Менеджмент» для студентов всех форм обучения специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)». <i>Даны ситуационные задачи, описания конкретных ситуаций, логические упражнения, тесты, контрольные задания и вопросы по основным темам курса, высказывания теоретиков менеджмента.</i>	60	80	5				5			октябрь	114	97

374	Семенко И.Е.	Курс лекций по дисциплине «Организация обслуживания клиентов» для студентов очной формы обучения специальности 080507 «Менеджмент организации». <i>Издание содержит материал по основным вопросам эффективного обслуживания клиентов в сфере гостеприимства: подробно рассматриваются вопросы психологии обслуживания клиентов, успешного профессионального общения; успешных продаж, деловых переговоров и предотвращения конфликтов с клиентами.</i>	100	25						2		октябрь	30	
375	Скоробогатова Л.Г.	Практикум по дисциплине «Экскурсионно-выставочная работа» для студентов очной формы обучения специальности 080507 «Менеджмент организации». <i>Практикум направлен на формирование умений и навыков работы в ситуациях подготовки проведения экскурсий, работы на выставочном стенде.</i>	70	25								октябрь	24	
376	Куликова Е.А.	Методические рекомендации по выполнению контрольных работ по дисциплине «Менеджмент» для студентов заочной формы обучения специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)». <i>Издание содержит тематику контрольных работ, методические указания к написанию и оформлению работы, словарь терминов и библиографический список.</i>	35	20	5	2			5			октябрь		97
377	Куликова Е.А.	Методические рекомендации по выполнению курсовых работ по дисциплине «Антикризисное управление» для студентов всех форм обучения специальности 080507 «Менеджмент организации». <i>Методические указания составлены на основании требований ГОС ВПО. Издание содержит тематику курсовых работ, методические указания к написанию и оформлению работы, словарь терминов и библиографический список.</i>	40	50								октябрь	54	34

378	Семенко И.Е.	Практикум по дисциплине «Профессиональная педагогика» для студентов всех форм обучения специальности 080505 «Управление персоналом». <i>Издание содержит материалы по темам курса. По каждой теме даются планы семинарских занятий и практические задания для самостоятельного выполнения.</i>	80	25								октябрь	29	18
379	Куликова Е.А	Учебное пособие по дисциплине «Антикризисное управление» для студентов всех форм обучения специальности 080507 «Менеджмент организации» и направления 080200 «Менеджмент». <i>Освещены различные аспекты антикризисного управления: от понятий «кризис», «антикризисное управление» «банкротство» до социальных проблем антикризисного управления.</i>	130	50								октябрь	54	34
380	Марущак Т.Б.	Методические рекомендации по выполнению курсовых работ по дисциплине «Производственный менеджмент» для студентов всех форм обучения специальности 080507 «Менеджмент организации». <i>Издание содержит тематику курсовых работ, методические указания к написанию и оформлению работы, словарь терминов и библиографический список.</i>	30	25								ноябрь	20	24
381	Куликова Е.А	Практикум для студентов всех форм обучения по дисциплине «Антикризисное управление» специальности 080507 «Менеджмент организации» и направления 080200 «Менеджмент». <i>Практикум содержит ситуационные задачи, описания конкретных ситуаций, логические упражнения, тесты, контрольные задания и вопросы по основным темам курса, высказывания теоретиков менеджмента.</i>	90	35								ноябрь	54	34
382	Марущак Т.Б.	Практикум по дисциплине «Производственный менеджмент» для студентов	60	20								ноябрь	20	24

		очной и заочной форм обучения. <i>Рассмотрены примеры решения задач и производственных ситуаций. Содержит задания для самостоятельной работы.</i>													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Кафедра «Физвоспитание»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
383	Чуб Я.В.	Проектирование мер безопасности по проведению физкультурно-спортивного мероприятия. <i>Учебно-методическое пособие для студентов специальности «Менеджмент в спорте». Дисциплина «Безопасность в спорте». Пособие содержит рекомендации по планированию, организации и контролю мер безопасности при проведении определенного физкультурно-спортивного мероприятия, раскрывает механизм технологического мышления и рекомендуется для организации самостоятельной работы студента.</i>	100	50	2	2	2	2	2	2	2	Декабрь	1 группа ежегодно	
384	Екимова А.В. Кирвонбаев Р.Н. Мишнева С.Д. Потапова Н.В. Сапова П.Ф. Симонова И.М.	Методические указания к сдаче контрольных нормативов по дисциплине «Физическая культура». <i>Содержат материал по основным блокам контрольных тестов и предназначены для мониторинга уровня развития физических способностей, умений и навыков студентов. Контрольные тесты подобраны в соответствии со специализациями и отвечают требованиям ГОС и учебной программы по дисциплине «Физическая культура». Указания предназначены для преподавателей кафедры физического воспитания и студентов дневной формы обучения в целях учета динамики уровня физической подготовленности студентов.</i>	20	50	2	2	2	2	2	2	2	Январь	Для всех групп	
385	Усольцева С.Л. Ашастин Б.В. Сапова П.Ф.	Методические рекомендации к написанию реферата по дисциплине «Физическая культура» <i>Методические рекомендации направлены на по-</i>	30	50	2	2	2	2	2	2	2	Январь	Для всех групп	Для всех групп

		<i>мощь студенту при написании реферата по дисциплине «Физическая культура» и являются одной из форм их обучения, направленной на организацию и повышение уровня самостоятельной работы студентов, расширение научного кругозора студентов, ознакомление с методологией научного поиска. Данные рекомендации предназначены для использования студентами дневной и заочной формы обучения при подготовке и сдаче зачета и экзамена по курсу «Физическая культура».</i>													
386	Усольцева С.Л. Ашастин Б.В. Кореганова М.А. Линькова Н.А. Мишнева С.Д. Потапова Н.В. Самарина Е.В. Сергеев Е.А. Степина Т.Ю. Чуб Я.В.	Учебно-методическое пособие «Физическая культура студента». <i>В пособии рассмотрены основные понятия, средства, формы и методы физической культуры, история зарождения физической культуры и олимпийских игр. Раскрыты общие и частные теоретические проблемы организации учебно-тренировочного процесса у студентов, включая в себя базовую физическую культуру, профессионально-прикладную подготовку, основы здорового образа жизни, самоконтроль при занятиях физической культурой и спортом. Дана краткая характеристика некоторых видов спорта. Материал изложен в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта и учебной программы. Пособие предназначено для подготовки студентов к теоретическому экзамену по физической культуре и спорту.</i>	250	100	2	2	2	2	2	2	2	Февраль	Для всех групп	Для всех групп	
387	Чуб Я.В.	Безопасность в спорте. <i>Курс лекций.</i> Дисциплина «Безопасность в спорте» <i>В работе изложены и систематизированы сведения в области обеспечения безопасности при занятиях физической культурой и спортом, при организации и проведении спортивно-массовых мероприятий. Курс лекций предназначен для студентов специальности «Менеджмент в спорте» и будет полезен для всех работников в области физической культуры и спорта. Теоретический материал может быть использован для самостоятельной подготовки к семинарским занятиям и для учебного проектирования дисциплины «Безопасность в спорте».</i>	150	50	2	2	2	2	2	2	2	Апрель	1 группа ежегодно		

388	Линькова Н.Л.	<p>Программа практических занятий по дисциплине «Физическая культура», элективный курс – оздоровительный тренинг. <i>Программа разработана для студентов с сосудистыми заболеваниями головного мозга или имеющими риск к данным заболеваниям. Программа курса составлена на основании ГОС высшего профессионального образования и требованиями к обязательному минимальному содержанию и уровню подготовки данной специализации.</i></p>	30	50	2	2	2	2	2	2	2	2	Март	Для всех групп «Спецмедотделения»
389	Линькова Н.Л.	<p>Методика оздоровительных физических упражнений при профилактике сосудистых заболеваний головного мозга. Методические рекомендации. <i>Разработаны для студентов с сосудистыми заболеваниями головного мозга или имеющими риск к данным заболеваниям. В методике описана проблема сосудистых заболеваний у студентов и подробно рассмотрены физические упражнения и их влияние на организм студента.</i></p>	20	50	2	2	2	2	2	2	2	2	Январь	Для всех групп «Спецмедотделения»
390	Степина Т.Ю.	<p>Физическая культура студентов. Учебное пособие. <i>Содержит организационные и содержательные аспекты физической культуры.</i></p>	200	50	2	2	2	2	2	2	2	2	Февраль	Для всех групп
391	Степина Т.Ю.	<p>Профессионально прикладная физическая подготовка студентов. Методическое пособие. <i>Содержит методические рекомендации по планированию, организации самостоятельных занятий физическими упражнениями, направленных на готовность студентов к профессиональной деятельности.</i></p>	100	50	2	2	2	2	2	2	2	2	Ноябрь	Для всех групп
392	Евсеев А.В. Новожилов А.И.	<p>Шахматы студентам – 600. Учебное пособие. <i>Предназначено для студентов, преподавателей и любителей шахмат. В нем предложены 600 шахматных задач, при решении которых повышается мастерство в искусстве шахматной игры.</i></p>	126	200	2	2	2	2	2	2	2	2	Февраль	

Кафедра «Философия и история»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
393	Конов А.А. Шестакова О.В. Дмитриева Т.В.	История. <i>Курс лекций.</i> <i>Курс лекций «История» охватывает период со Второй мировой войны (1939–1945 гг.) и до начала XXI в. Показана история советского общества и модернизация современной России.</i>	130	300	2	5	2	2	2	5	3	октябрь	1 курс	
394	Акишева Н.Б.	Как человек познает мир. Учебно-методическое пособие. Предназначается для студентов всех специальностей очной и заочной форм обучения. <i>Разработано в соответствии с ФГОС третьего поколения. В теоретической части рассматриваются уровни и формы познавательной деятельности, виды истины, критерии истинности знания, научное познание (формы и методы). Анализируется роль практики в познавательном процессе.</i> <i>В пособие включены план семинарского занятия, литература и темы рефератов. Для самостоятельной работы студентов прилагаются проблемные вопросы и задания, тесты, фрагменты произведений мыслителей разных эпох и вопросы к ним.</i>	50	100	2	5		5	10	2	2	ноябрь	30	
395	Тундыков Ю.Н..	Введение в культурологию. <i>Методическое пособие (переиздание) по дисциплине «Культурология».</i> Для студентов всех специальностей. <i>В основу положены лекции, прочитанные автором (доктором философских наук, 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</i>	262	100	2	5		3	5	2	2	июнь	50	

		<i>также всем интересующимся теорией и практикой культуры и стремящимся повысить свой культурный уровень.</i>												
396	Сахновская Е.Г.	Проблема идентичности личности в информационном обществе. <i>Методическое пособие по дисциплине «Философия».</i> <i>В пособии показано, какое влияние на становление человека как личности оказывают информационные технологии и образование. Предназначено для студентов всех специальностей, изучающих философию, для углубленного изучения таких тем, как «Личность», «Личность и общество».</i>	20	100	2	5		5	3	2	март	25		
397	Пономарева Е.Г.	Изучение правил эффективного целеполагания на основе фильма «Секрет». <i>Методическое пособие.</i> Для работы на семинарских занятиях по дисциплине «Этика и психология делового человека» для студентов ФУПП. <i>Пособие используется при обсуждении таких тем, как «Виды целей»; «Целеполагание и спецификация результата», для самостоятельной работы студентов и подготовки к зачетным мероприятиям.</i>	30	100	2			5	2	2	июнь	50		
398	Тарасян М.Г. Неуймина И.В.	Сборник тестовых заданий по дисциплине «Психология и педагогика». Сборник тестовых заданий предусмотрен для студентов всех специальностей, изучающих данную дисциплину. <i>Сборник включает примерные вопросы по каждой из дидактических единиц, представленных в федеральной системе тестирования. В сборнике представлена научная литература, которой можно самостоятельно воспользоваться студентам при подготовке к тестированию. Сборник позволяет оценить знания студентов по дисциплине, более эффективно освоить все дидактические единицы, дает возможность преподавателю корректировать вопросы к зачету, помогает скоординировать лекционный и практический материал, да-</i>	110	100	2	5		5		3	апрель	25		

		<i>ваемый студентам, с учетом освоения ими дидактических единиц. Тестовые задания составлены в соответствии с требованием государственного образовательного стандарта по дисциплине «Психология и педагогика». Задания направлены на повышение качества подготовки студентов к аккредитационному тестированию.</i>													
399	Коркунова О.В. Пятилетова Л.В.	Введение в предмет философии. <i>Учебно-методическое пособие. Состоит из двух частей: теоретической, посвященной историческим типам философии, и практической, состоящей из заданий – текстов, охватывающих весь блок проблем первой части материала (согласно ГОСТУ по философии). Пособие оснащено блоком тестов для закрепления, обработки теоретического материала, которые могут быть использованы для подготовки к аккредитационному тестированию, т. к. соответствуют тестам интернет-тренажеров, являясь их прямым цитированием. Пособие предназначено для студентов всех специальностей (аудиторные занятия; самостоятельная работа).</i>	120	300	2	5	2	2	3	2	3	февраль	50		

Кафедра «Экономика транспорта»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
400	Анненкова К.И.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Экономика железнодорожного транспорта» для студентов заочной формы обучения специальности 190402 – «Автоматика, телемеханика и связь на ж.-д. транспорте». <i>В методических указаниях представлены задачи по теоретическому курсу «Экономика транспорта» и теоретические вопросы.</i>	16	60		2				2		Январь		70

401	Анненкова К.И.	<p>Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Организация производства» для студентов заочной формы обучения специальности 190402 – «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте» (специализации «Системы передачи и распределения информации»).</p> <p><i>В методических указаниях изложена методика расчета объема работ, выбор метода технического обслуживания, расчет фонда оплаты труда, приведены нормативные документы.</i></p>	16	50						2		Январь	50	
402	Афанасьева Н.А	<p>Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Себестоимость железнодорожных перевозок» для студентов специальности 080502 – «Экономика и управление на предприятии (ж.д. транспорт)» и направления 080100 «Экономика», 080200 – «Менеджмент».</p> <p>Даны задачи и рекомендации к их выполнению по основным темам дисциплины «Себестоимость ж.-д. перевозок».</p>	48	90						2		Январь	50	
403	Рачек С.В., Семенова Т.Г., Афанасьева Н.А	<p>Экономика, планирование и организация производства <i>Учебное пособие.</i></p> <p>Для студентов специальностей 190302 – «Вагоны» и «Электрический транспорт железных дорог» и направления 190100 – «Наземные транспортно-технологические комплексы».</p> <p><i>Представлено краткое содержание дисциплины по темам с перечнем вопросов для проверки знаний студентов и тестовыми заданиями по темам.</i></p>	90	200			2			2		Январь	150	
404	Чернышова Л.И.	<p>Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономика железнодорожного транспорта»</p>	35	100								Январь	100	

		<p>для студентов всех специальностей всех форм обучения и направлений подготовки бакалавриата.</p> <p><i>Даны задачи и рекомендации к их выполнению по основным темам дисциплины «Экономика железнодорожного транспорта».</i></p>												
405	Афанасьева Н.А Чернышова Л.И.	<p>Методические указания к выполнению экономической части дипломных проектов для студентов специальности 190701 – «Организация перевозок и управление на транспорте (ж.-д. транспорт)» (УЭР).</p> <p><i>Излагается методика определения экономической эффективности инвестиционных проектов на железнодорожном транспорте. Приведены примеры расчета эффективности мероприятий.</i></p>	50	100							Январь	70		
406	Конова Т.А. Кокшаров В.А.	<p>Сборник тестовых заданий по дисциплине «Экономика предприятия» для контроля знаний студентов экономических специальностей.</p> <p><i>В сборнике представлены требования ГОС к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы, тематическая структура АПИМ, демонстрационный вариант тестовых заданий и более 300 тестовых заданий по дидактическим единицам. Предназначены для контроля знаний студентов по дисциплине «Экономика предприятия».</i></p>	70	50					5		Январь	200		
407	Лялина Т.М. Зольникова В.Д. Соломенникова А.Е. Жигалова Л.Н.	<p>Сборник тестовых заданий по дисциплине «Бухгалтерский учет» для контроля знаний студентов экономических специальностей.</p> <p><i>В сборнике представлены требования ГОС к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы, тематическая структура АПИМ, демонстрационный вариант тестовых заданий и более 300 тестовых заданий по дидактическим единицам. Предназначены для контроля знаний студентов по дисциплине «Бухгалтерский учет».</i></p>	60	50					5		Январь	200		
408	Денисова А.А.	<p>Сборник тестовых заданий по дисциплине «Статистика» для контроля знаний студен-</p>	60	50					5		Январь	200		

		<p>тов экономических специальностей.</p> <p><i>В сборнике представлены требования ГОС к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы, тематическая структура АПИМ, демонстрационный вариант тестовых заданий и более 300 тестовых заданий по дидактическим единицам. Предназначены для контроля знаний студентов по дисциплине «Статистика».</i></p>											
409	Кокшаров В.А.	<p>Учебное пособие по дисциплине «Организация производства на предприятиях отрасли» для всех форм обучения всех экономических специальностей и направления подготовки бакалавриата 080100 – «Экономика».</p> <p><i>В учебном пособии в краткой и доступной форме рассмотрены все основные вопросы, предусмотренные ФГОС.</i></p>	90	100				5			Январь	100	
410	Куклина Е.В. Обухов Т.В. Денисова А.А. Касымова Ю.Н.	<p>Сборник тестовых заданий по дисциплине «Финансы и кредит» для контроля знаний студентов экономических специальностей.</p> <p><i>В сборнике представлены требования ГОС к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы, тематическая структура АПИМ, демонстрационный вариант тестовых заданий и более 300 тестовых заданий по дидактическим единицам. Предназначены для контроля знаний студентов по дисциплине «Финансы и кредит».</i></p>	60	50				5			Февраль	200	
411	Денисова А.А. Касымова Ю.Н.	<p>Сборник тестовых заданий по дисциплине «Финансы» для контроля знаний студентов экономических специальностей.</p> <p><i>В сборнике представлены требования ГОС к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы, тематическая структура АПИМ, демонстрационный вариант тестовых заданий и более 300 тестовых заданий по дидактическим единицам. Предназначены для контроля знаний студентов по дисциплине «Финансы».</i></p>	60	50				5			Февраль	200	
412	Куклина Е.В. Обухов Т.В.	<p>Сборник тестовых заданий по дисциплине «Финансы денежное обращение и кредит»</p>	60	100							Февраль	200	

	Денисова А.А. Касымова Ю.Н.	для контроля знаний студентов экономических специальностей. <i>В сборнике представлены требования ГОС к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы, тематическая структура АПИМ, демонстрационный вариант тестовых заданий и более 300 тестовых заданий по дидактическим единицам. Предназначены для контроля знаний студентов по дисциплине «Финансы денежное обращение и кредит».</i>												
413	Куклина Е.В. Касымова Ю.Н.	Сборник тестовых заданий по дисциплине «Деньги, кредит, банки» для контроля знаний студентов экономических специальностей. <i>В сборнике представлены требования ГОС к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы, тематическая структура АПИМ, демонстрационный вариант тестовых заданий и более 300 тестовых заданий по дидактическим единицам. Предназначены для контроля знаний студентов по дисциплине «Деньги, кредит, банки».</i>	60	100							Февраль	200		
414	Васильева Е.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономика природопользования» для студентов всех форм обучения специальности 080502 – «Экономика и управления на предприятии (ж.-д. транспорт)». <i>Даны краткие теоретические пояснения по темам практических занятий, контрольные вопросы и т.д.</i>	15	60							Февраль	32		
415	Семенова Т.Г.	Методические указания к выполнению курсовой работы для студентов специальности 190303 – «Электрический транспорт железных дорог». <i>В работе излагается методика разработки проекта наиболее рациональной организации производства и определение экономической эффективности реконструкции электромашинного цеха локомотивного депо.</i>	32	160							Март	126	50	
416	Афанасьева Н.А	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Анализ и ди-	48	50							Апрель	50	30	

		агностика финансово-хозяйственной деятельности» для студентов специальности 080502– «Экономика и управление на предприятии (ж.д. транспорт)». <i>Даны задачи и рекомендации к их выполнению по основным темам дисциплины «Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности».</i>												
417	Касымова Ю.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Банковская деятельность и инфраструктура рынка» для студентов экономических специальностей. <i>Представлены задачи и рекомендации к их выполнению по основным темам дисциплины «Банковская деятельность и инфраструктура рынка»</i>	32	50								Апрель	30	30
418	Денисова А. А. Княжева Л. В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Статистика» для студентов всех форм обучения экономических специальностей. <i>Рассмотрены примеры, даны задачи и рекомендации к их выполнению по основным темам дисциплины «Статистика».</i>	52	100								Апрель	120	30
419	Афанасьева Н.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономика и организация производства» для студентов специальности 190302– «Вагоны». <i>Даны задачи и рекомендации к их выполнению по основным темам дисциплины «Экономика и организация производства».</i>	32	100								Апрель	70	80
420	Жигалова Л.Н.	Конспект лекций по дисциплине «Бухгалтерское дело» для студентов всех форм обучения экономических специальностей. <i>Конспект лекций включает в себя основные понятия по дисциплине, взаимосвязь с другими науками. Особенности организации бухгалтерского дела в организациях различных форм собственности.</i>	100	50								Апрель	100	100

421	Жигалова Л.Н.	Конспект лекций по дисциплине «Международные стандарты финансовой отчетности» для специальности 080109 – «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» <i>Конспект лекций включает в себя основные понятия по дисциплине, а также рассматриваются и сравниваются РПБУ и МСФО.</i>	100	50								Апрель	30	
422	Рачек С.В. Чернышова Л.И. Обухова О.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Введение в специальность» для студентов специальности 080502 «Экономика и управление на предприятии (ж.-д. транспорт). <i>Методические указания необходимы для проведения практических занятий по дисциплине «Введение в специальность». В целях формирования практических навыков и закрепления теоретического материала по дисциплине.</i> Электронный вид.	16	60					5			Март	50	30
423	Манохина И.В.	Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине «Основы налогового законодательства» для студентов специальностей 190701 – «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)», 280102 – «Безопасность технологических процессов и производств». <i>Методические указания необходимы для проведения практических занятий по дисциплине в целях формирования практических навыков и закрепления теоретического материала по дисциплине.</i>	50	200								Март	157	224
424	Манохина И.В.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Основы налогового законодательства» для студентов заочной формы обучения специальностей 190701 – «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)», 280102 –	50	300								Март	157	224

		«Безопасность технологических процессов и производств». <i>В методических указаниях содержатся задания к контрольной работе, выполнение которых необходимо для освоения материала по дисциплине.</i>												
425	Жигалова Л.Н.	Учебно-методическое пособие по практическим занятиям по дисциплине «Бухгалтерское дело» для специальности 080109 – «Бухгалтерский учет, анализ и аудит». <i>Содержит практические задания по составлению различных форм документов, касающихся организации бухгалтерского дела в организации.</i>	100	50								Май	30	
426	Жигалова Л.Н.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Теория бухгалтерского учета» для специальности 080109 – «Бухгалтерский учет, анализ и аудит». <i>В методических указаниях содержатся задания к контрольной работе, выполнение которых необходимо для освоения материала по дисциплине.</i>	50	50								Май	30	
427	Лялина Т.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Бухгалтерский управленческий учет» специальности 080109 – «Бухгалтерский учет, анализ и аудит». <i>Методические указания необходимы для проведения практических занятий по дисциплине «Бухгалтерский управленческий учет» в целях формирования практических навыков и закрепления теоретического материала по дисциплине.</i>	30	30								Май	15	
428	Конова Т.А.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Экономика предприятия» для студентов очной формы обучения всех специальностей экономического факультета. <i>В указаниях содержатся краткие теоретические</i>	50	100	2							Май	150	

		<i>пояснения к выполнению курсовой работы. Представлены задания для самостоятельной работы студентов по вариантам. Предназначены для самостоятельной подготовки студентов, обучающихся по специальности экономического факультета, могут быть использованы при изучении дисциплин «Экономика предприятия», «Экономика организации», для дипломного проектирования.</i>												
429	Попп Т.В.	Курс лекций по дисциплине «Управление инновационными проектами» для студентов всех форм обучения специальностей «Мехатроника», 080502 – «Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт)». <i>Представлено краткое содержание дисциплины «Управление инновационными проектами». Обзор основных понятий инновационного процесса, представлены методы расчета эффективности инновационных проектов.</i>	100						2		Май	82		
430	Чернышова Л.И.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономика отрасли» для студентов специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте» заочной формы обучения. <i>Даны задачи и рекомендации к их выполнению по основным темам дисциплины «Экономика отрасли».</i>	30	100				2			Июнь		100	
431	Конова Т.А.	Методические указания по дисциплине «Экономика отрасли» предназначены для студентов очной формы обучения специальности 190701 – «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)», могут быть использованы при изучении дисциплины «Экономика отрасли», а также для дипломного проектирования экономической части работы.	50	100				2		2	Июнь	125		

		<i>В методических указаниях представлены задачи для работы студентов на практических занятиях по дисциплине «Экономика отрасли». Содержатся нормативно-справочные материалы.</i>												
432	Конова Т.А.	Задание на курсовую работу и методические указания по дисциплине «Ценообразование на ж.-д. транспорте» предназначены для студентов дневной формы обучения специальности 080109 – «Бухгалтерский учет, анализ и аудит». <i>Выполнение курсовой работы имеет цель дать студентам необходимые знания по вопросам формирования цен и тарифов в промышленности и на транспорте. При разработке указаний учтены основные нормативные документы, касающиеся ценообразования и непосредственно связанных с ним областей (налогообложения, бухгалтерского учета и др.)</i>	25	30								Июнь	15	
433	Денисова А. А. Княжева Л. В.	Конспект лекций по дисциплине «Статистика» для студентов всех форм обучения экономических специальностей. <i>Обзор основных понятий общей теории статистики и социально-экономической статистик. Представлены типовые примеры, даны необходимые для решения задач математико-статистические таблицы и основные формулы.</i>	52	100		2					2	Июнь	120	30
434	Афанасьева Н.А. Рачек С.В.	Курс лекций по дисциплине «Экономика отрасли» для студентов всех форм обучения специальности 080502 – «Экономика и управление на предприятии (ж.-д. транспорт) и направления подготовки бакалавриата 080100 – «Экономика». <i>В курсе рассмотрены основные разделы программы: сущность транспортной системы и структура отрасли, основы рыночной власти, государственное регулирование в рыночной экономике и т. д.</i>	300	150								Июль	60	50
435	Чернышова Л.И.	Курс лекций по дисциплине «История бухгалтерского учета» для студентов специальности 080109 «Бухгалтерский	80	70								Сентябрь	30	35

		<p>учет, анализ и аудит» и направления подготовки бакалавриата «Экономика».</p> <p><i>Представлено краткое содержание дисциплины «История бухгалтерского учета»: развитие учета в Древнем мире, в период Средневековья, развитие теории учета, развитие учета в России и т.д.</i></p>												
436	Васильева Е.В.	<p>Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Регионалистика» для студентов всех форм обучения специальности 080502 – «Экономика и управление на предприятии (железнодорожный транспорт)» и направления 080100– «Экономика».</p> <p><i>Рассмотрены вопросы размещения производственных сил, а также экономического районирования. Излагается методика расчета статистических показателей, производится сравнение экономико-географических характеристик регионов.</i></p>	25	100					5			Сентябрь	80	30
437	Васильева Е.В.	<p>Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Регионалистика» для студентов всех форм обучения направления 080200 – «Менеджмент».</p> <p><i>Рассмотрены вопросы размещения производственных сил, экономического районирования. Излагается методика расчета статистических показателей (плотность населения, густота транспортных путей, эффективность развития производства), производится сравнение экономико-географических характеристик регионов.</i></p>	25	100					5			Сентябрь	70	30
438	Лессер Т.С.	<p>Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Организация и планирование производства» для студентов всех форм обучения специальности 280102 – «Безопасность технологических процессов и производств».</p> <p><i>Цель: более глубокое усвоение теоретического курса дисциплины. Применены нормативные документы для расчета норм затрат и результатов труда.</i></p>	48	70								Сентябрь	30	30

439	Конова Т.А.	<p>Методические указания к выполнению экономической части дипломного проектирования для студентов специальности 190701 – «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт).</p> <p><i>В методических указаниях дана методика расчета капитальных вложений, эксплуатационных расходов и изложены основы определения экономической эффективности инвестиционных проектов. Содержатся нормативно-справочные материалы и представлены примеры расчета экономической эффективности мероприятий.</i></p>	70	150								Ноябрь	125	
440	Анненкова К.И.	<p>Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Организация и планирование производства» для студентов всех форм обучения специальности 190402 – «Автоматика, телемеханика и связь».</p> <p><i>В методических указаниях приводится теоретический материал по темам дисциплины, даются задачи с исходными данными, приводятся нормативные документы и пояснения к выполнению практических заданий.</i></p>	60	150								Ноябрь	80	70

ОТДЕЛ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИЕМА СТУДЕНТОВ

Подготовительные курсы

№ 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	Пермь	Челябинск	Тюмень	КЖТ		д/о	з/о
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
441	Козлова В. А.	Тенировочные варианты тестовых заданий для подготовки к ЕГЭ по русскому языку	86	300		3			100	5		январь	300	
442	Хан О. Н. Козлова В. А.	Русский язык – подготовка к ЕГЭ	100	400		3			100	5		июнь-июль	400	
443	Поповский Э. Е.	Математика – подготовка к ЕГЭ	200	300		3			100	5		сентябрь	300	
444	Першин В. К.	Физика – подготовка к ЕГЭ I часть	64	300		3			100	5		сентябрь	300	
445	Першин В. К.	Физика – подготовка к ЕГЭ II часть	72	300		3			100	5		сентябрь		

ОТДЕЛ ГО и ЧС

№ 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	Пермь	Челябинск	Тюмень	КЖТ		д/о	з/о
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
446		Гражданская оборона и защита населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров и при угрозе совершения террористических актов. <i>Методическая разработка.</i> <i>Переиздание.</i>	180	100										

Филиал УрГУПС в г. Нижнем Тагиле

№ 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	Пермь	Челябинск	Тюмень		КЖТ	д/о	з/о
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
447	Туркина Л. В., Жужгова Ю.Е.	Инженерная и компьютерная графика: тесты. (Инженерная и компьютерная графика, ВПО).	80	100	100							Май	30	70
448	Жужгова Ю.Е.	Материаловедение и ТКМ. <i>Сборник тестовых заданий.</i>	80	80	80							Октябрь	50	30
449	Кукушкина Н.Г.	Организация практической деятельности студентов на учебной геодезической практике. <i>Методические рекомендации.</i> (Инженерная геодезия и геоинформатика, ВПО, СЖД).	40	30	30							Апрель	10	15
450	Туркин А.В.	Автотормоза подвижного состава <i>Методическое пособие.</i> (Автотормоза, СПО).	30	30	30							Апрель	25	-
451	Туркин А.В.	Слесарная практика <i>Методическое пособие.</i> (Слесарное дело, СПО)	45	30	30							Май	30	-
452	Еникеев А.А.	История философии. Часть 1. <i>Учебно-методическое пособие для подготовки к семинарским занятиям</i>	80	100	100							Апрель	20	80

		по философии для студентов дневной и заочной формы обучения. <i>От Античности до немецкой классической философии – это методическое пособие включает в себя весь аппарат, необходимый для проверки знаний студентов.</i>												
453	Горина В. Д Дружинина М. М.	Немецкий язык. Сборник газетных статей по теме: «Молодёжь и образование». Руководство по развитию навыков устной речи на немецком языке для самостоятельной работы студентов всех специальностей дневного и заочного отделения. <i>Тесты и задания к ним для студентов всех технических специальностей.</i>	30	30	30							Май	30	
454	Дружинина М.М.	Английский язык. <i>Сборник упражнений по грамматике.</i> Для самостоятельной работы студентов технических специальностей.	25	50	50							Октябрь	50	
455	Красикова Н.В.	Методика подготовки и оформления рефератов по истории. <i>Методические указания</i> для студентов технических специальностей всех форм обучения.	40	110	110							Январь	30	80
456	Красикова Н.В.	Тематические, тренировочные тестовые задания по истории для студентов 1 курса. Тестовые задания, предназначенные для студентов всех технических специальностей.	75	30	30							Февраль	30	
457	Вороненко Э.Г.	Сборник тестов для самоконтроля по курсу «Экономической теории». Тестовые задания для студентов всех технических специальностей СПО.	70	20	20							Апрель	15	

458	Малеева Е. В., Вороненко Э. Г.	Задания для самостоятельной работы студентов по курсу «Этика и психология делового общения»	72	30	30							Июнь		30
459	Масленников Ю.И.	Механика. <i>Индивидуальные тестовые задания</i> Комплексные многовариантные задачи.	35	50	50							Февраль	25	25
460	Душанина О.А.	Сборник практических заданий по пакету Microsoft Office. Комплексные многовариантные задачи.	30	80	80							Январь	50	25
461	Курмаева К.В. Неймышева С.А.	Тестовые задания по высшей математике. <i>Учебно-практическое пособие</i> для самостоятельной подготовки к Интернет-тестированию. Краткий теоретический материал по всем разделам высшей математики, рассмотрены типовые тестовые задания.	80	80	80							Март	50	25
462	Зяц М.Л.	Введение в компьютерное моделирование (часть вторая). Рассматривается технология компьютерного моделирования и вычислительного эксперимента на примерах профессионально ориентированного материала	56	30	30							Январь	30	


ИТОГО по плану издания учебно-методической литературы на 2012 г.:

Наименований – 462

Объем в усл. печ. л. – 1860,9


Количество страниц формата А4 – 2 803 209

Заместитель председателя
редакционно-издательского совета



Е. А. Малыгин

Директор издательства



А. А. Колтышев