

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор УрГУПС


_____ А. Г. Галкин

**ПЛАН ИЗДАНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
УНИВЕРСИТЕТСКОГО КОМПЛЕКСА УрГУПС
НА 2014 ГОД**

Одобрено редакционно-издательским
советом УрГУПС

«19» февраля 2014 г.

Утверждено Ученым советом УрГУПС

«20» февраля 2014 г.

Екатеринбург
2014

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

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка	Реализация				Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12		13	14	15	16	17							19	20	21	22	23	24
1	Баранов В.А., Нестеров В.Л., Ракина Н.Л.	Теория дискретных устройств в 2 частях. Часть 1. Теория комбинационных автоматов	Учебное пособие	В учебном пособии изложены краткие сведения теории комбинационных устройств, приведены краткие теоретические сведения из алгебры логики. Изложены вопросы, связанные с применением полупроводниковых логических элементов в устройствах автоматики. Учебное пособие предназначено для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения.	80	5	226	59	486	771	25	10	5	16	2	2	2	15	10	3	9	1	100	Ноябрь 2014г.	ФГОС	
2	Баранов В.А., Ракина Н.Л.	Элементы и системы автоматического управления	Методические рекомендации	В методических рекомендациях приведены указания по выполнению лабораторных работ по изучению работы элементов и систем автоматического управления.	50	3	306	118	486	910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сентябрь 2014г.	ФГОС
3	Дубров И.А., Попов А.Н.	Микропроцессорная техника и микроконтроллеры	Курс лекций	В конспекте лекций приводятся сведения об архитектуре, элементах и устройстве микропроцессоров и микроконтроллеров. Рассматриваются структуры PIC-микроконтроллеров и наиболее распространенных периферийных модулей, таких как модули портов ввода-вывода, модули последовательных интерфейсов обмена данными, модули АЦП, ШИМ-модули и др. Представлены основные сведения о программируемых логических интегральных схемах (ПЛИС) и перспективах развития микропроцессорной техники.	100	6	69	79	486	634	50	10	4	16	0	2	0	10	5	3	0	1	85	Апрель 2014г.	ФГОС	
4	Коваленко В.Н.	Надежность устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи	Методические рекомендации	В методических рекомендациях приведены примеры решения задач по всем разделам дисциплины "Основы теории надежности" и справочные данные для расчета надежности устройств и систем железнодорожной автоматики, телемеханики и связи.	70	4	153	59	486	698	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль 2014г.	ФГОС
5	Мальгин Е.А.	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте	Конспект лекций	В конспекте лекций приводится классификация систем обеспечения безопасности технологических процессов на железнодорожном транспорте. Рассматриваются принципы действия существующих и перспективных технических систем и показатели оценки их влияния на уровень безопасности на железнодорожном транспорте. Конспект лекций содержит планы лекций и контрольные вопросы для самостоятельного изучения дополнительной информации.	150	9	108	210	0	318	0	0	5	0	0	2	2	30	0	0	260	1	300	Май 2014г.	ФГОС	
6	Нестеров В.Л., Новиков А.А., Ракина Н.Л.	Исследование элементов железнодорожной автоматики и телемеханики.	Методические рекомендации	В методическом пособии приведены указания по выполнению лабораторных работ по исследованию электромагнитных реле постоянного и переменного тока, индукционных реле и других элементов систем автоматики и телемеханики. Рассмотрена методика построения временных диаграмм.	50	3	0	118	486	604	0	30	6	0	2	2	2	12	5	0	0	1	60	Июнь 2014г.	ФГОС	
7	Ракина Н.Л.	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	Методические рекомендации	Рекомендации предназначены для изучения основных систем ж.-д. автоматики и телемеханики. Приведены подробные указания к выполнению лабораторных работ по изучению рельсовых цепей, конструкций и схем управления строчными электроприводами и других элементов и устройств ЖАТ.	60	4	141	194	713	1048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Август 2014г.	ФГОС

Филиал УрГУПС в г. Нижнем Тагиле

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт		
							голов. вуз	Н. Тагил	прочие фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка	Реализация				Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12		13	14	15	16	17							19	20	21	22	23	24
8	Закарлюк Н.М.	Цифровые устройства автоматики и телемеханики (исправленное и дополненное)	Учебное пособие	Соответствует учебным планам дисциплин "Теория дискретных устройств автоматики и телемеханики", "Теоретические основы автоматики и телемеханики", "Электротехника и электроника". Содержит основные теоретические сведения, лабораторные работы в Electronics Workbench, упражнения, контрольные вопросы, тесты, справочные материалы, задания для самостоятельной работы по разделам "Дискретные сигналы и элементы, устройства и системы", «Элементная база устройств автоматики и телемеханики», «Кодирование и декодирование сигналов», "Основы электроники". Предназначена для направлений подготовки СО, ПС всех форм обучения.	160	10	333	108	955	1396	5	0	5	16	0	0	0	0	25	3	0	1	55	октябрь 2014	ФГОС	

Челябинский институт путей сообщения - филиал УрГУПС в г. Челябинске**

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт			
							голов. вуз	ЧИПС	прочие фил.	всего	Библиот. ека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассыл-ка				Реали-зация	Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12		13	14	15	16	17							19	20	21	22	23	24
9	Казимиров А.Н., Федяев В.Л., Седышев В. В.	Основы теории управления	Учебно-метод. разработка	Пособие содержит учебно-методические материалы по основам теории управления	68	4	580	343	279	1202	0	0	5	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	100	Январь	ФГОС ВПО

Курганский институт путей сообщения - филиал УрГУПС в г. Кургане*

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт			
							голов. вуз	КИЖТ	прочие фил.	всего	Библиот. ека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассыл-ка				Реали-зация	Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12		13	14	15	16	17							19	20	21	22	23	24
10	Иванова И.А.	Теория дискретных устройств	Методические указания	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине "Теория дискретных устройств". В пособии изложены краткие сведения теории комбинационных устройств, алгебры логики и вопросы структурного синтеза дискретных устройств с памятью. Предназначено для направления подготовки СО всех форм обучения.	50	3	333	69	417	819	0	0	5	0	0	0	25	0	0	0	0	0	30	октябрь 2014	ФГОС	

Кафедра "Вагоны"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиот. ека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассыл-ка				Реали-зация	Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12		13	14	15	16	17							19	20	21	22	23	24
11	Кабанов В.Н.	Система автоматизации производства и ремонта вагонов	Методическая разработка	Учебно-методические рекомендации для выполнения лабораторных работ. Содержат описание основных функциональных элементов, применяемых в системах автоматического или автоматизированного управления техническими объектами и процессами. Изложены принципы действия, характеристики, схемы, основные свойства и параметры некоторых типов измерительных преобразователей, усилителей, реле, исполнительных устройств.	50	3	56	105	577	738	0	25	5	0	2	2	0	15	0	0	0	0	1	50	Февраль 2014г.	ФГОС
12	Кармацкий В.Ф.	Техническая эксплуатация железных дорог	Методические рекомендации	Дан перечень заданий и порядок выполнения практических занятий	24	1	52	0	577	629	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль 2014г.	ФГОС
13	Кармацкий В.Ф., Колясов К.М., Переяслов М.В.	Нетяговый подвижной состав	Методические рекомендации	Дается тематика практических занятий, методические рекомендации по подготовке и проведению занятий, контрольные вопросы с тестированием в системе Blackboard. Приводятся индивидуальные задания на выполнение расчетно-графической работы и методические рекомендации по ее выполнению.	64	4	127	53	713	893	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Май 2014г.	ФГОС
14	Кармацкий В.Ф., Переяслов М.В.	Ремонт и техническое обслуживание колесных пар грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм	Методические рекомендации	Приводится необходимый объем теоретического материала для выявления неисправных колесных пар	32	2	127	53	713	893	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Июнь 2014г.	ФГОС
15	Красниченко А.А.	Холодильное оборудование и кондиционирование воздуха вагонов	Курс лекций	Курс лекций предназначен для ознакомления студентов с теоретическими основами работы холодильных установок и процессами обработки влажного воздуха в пассажирских вагонах, а также с практическими основами холодильной, вентиляционной техники применительно к рефрижераторному и пассажирскому подвижному составу	120	7	53	82	577	712	50	10	5	16	0	2	0	15	10	3	13	1	125	Октябрь 2014г.	ФГОС	

16	Лапшин В.Ф. Колясов К. М.	Пассажирские вагоны, эксплуатация и ремонт	Учебное пособие	Рассмотрены современные проблемы и перспективы развития конструкций подвижного состава	80	5	5	0	0	5	25	5	8	16	2	2	0	15	3	3	0	1	80	Ноябрь 2014г.	ФГОС
17	Соломенников А.А.	Производство и ремонт вагонов	Курс лекций	Содержит теоретические основы и технологические процессы производства и ремонта вагонов	112	7	112	101	577	790	50	10	5	16	2	2	0	20	0	3	16	1	125	Март 2014г.	ФГОС
18	Черепов О.В.	Автоматизированная система управления вагонным парком (система "ДИСПАРК")	Учебное пособие	Даны общие сведения об автоматизированной системе управления вагонным парком. Дана общая характеристика автоматизированных технологий управления вагонным парком на дорожном и сетевом уровнях	80	5	52	0	577	629	25	10	5	16	2	2	0	0	0	3	6	1	70	Февраль 2014г.	ФГОС
19	Черепов О.В.	Система управления базами данных Microsoft Access	Методические рекомендации	Дан материал по выполнению лабораторных работ в системе управления базами данных Microsoft Access	60	3	52	0	577	629	0	27	5	0	0	2	0	0	0	0	0	1	35	Февраль 2014г.	ФГОС

Челябинский институт путей сообщения - филиал УрГУПС в г. Челябинске**

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт			
							голов. вуз	ЧИПС	прочие фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12		13	14	15	16	17						19	20	21	22	23	24	
20	Давыдов А. Н.	Общий курс железнодорожного транспорта	Курс лекций	Пособие содержит материал по основным разделам дисциплины «Общий курс железнодорожного транспорта». Предназначено для студентов направления подготовки 190300.65 «Подвижной состав железных дорог»	180	11	224	61	336	621	5	0	5	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	100	Январь	ФГОС ВПО
21	Давыдов А. Н.	Техническая диагностика подвижного состава	Методические указания	Пособие содержит методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Техническая диагностика подвижного состава» для студентов направления подготовки 190300.65 «Подвижной состав железных дорог»	50	3	592	61	336	989	0	0	5	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	100	Февраль	ФГОС ВПО
22	Давыдов А. Н.	Техническая диагностика подвижного состава	Методические указания	Пособие содержит тематику, методические указания к выполнению и основные требования к оформлению курсовых работ по дисциплине «Техническая диагностика подвижного состава» для студентов направления подготовки 190300.65 «Подвижной состав железных дорог»	40	2	592	61	336	989	0	0	5	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	100	Февраль	ФГОС ВПО

Кафедра "Высшая и прикладная математика"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во
1	2	3	5	7	8	9	11	12		13	14	15	16	17						19	20	21	22	23	24
23	Баутин С.П., Дерябин С.Л., Садов А.П.	Аналитические и численные методы решения уравнений математической физики	Курс лекций	Курс предназначен для самостоятельной подготовки магистрантов механического, строительного, электромеханического факультетов. Может служить пособием для углубленного изучения раздела мат. физики в общем курсе математики и в рамках СНО.	96	6	10	0	0	10	25	10	8	16	2	2	0	0	3	3	0	1	70	Ноябрь 2014г.	ФГОС
24	Башуров В.В., Башурова О.А., Скачков П.П.	Математические модели массового обслуживания.	Учебное пособие	Пособие содержит краткие сведения по теории Марковских цепей и их применению к исследованию систем массового обслуживания, примеры с решениями и изложением проблемных ситуаций. Приведены индивидуальные задания по разделам: Марковские случайные процессы, СМО с отказами, теория очередей. Приведены листинги MathCAD программ, сопровождающие изучение тем.	96	6	24	15	713	752	25	50	6	16	2	2	0	20	10	3	0	1	135	Ноябрь 2014г.	ФГОС

25	Белослудцев О.А., Гончарь П.С., Гончарь Л.Э.	Сетевые модели в задачах управления.	Учебно-методическое пособие	Управление проектами как инновационная техника в планировании появилось в начале второй половины XX в. в США. Под проектом подразумевается комплекс элементарных работ (или операций), который подчинен оригинальной цели. Использование сетевых моделей позволяет глубоко понять взаимосвязи между работами, определить важнейшие характеристики проекта и поставить вопросы о путях их улучшения, сравнивать проекты разного дизайна между собой. В дальнейшем, при реализации проекта, принятые решения позволяют рационально организовать ресурсное обеспечение и контроль всего комплекса работ. В данном издании будут раскрыты правила преобразований графов и процедуры их анализа и приведены примеры принятия решений и предложены упражнения в количестве, достаточном для организации учебной работы в академической группе.	80	5	416	61	109	586	25	10	9	16	2	2	0	7	0	3	0	1	75	Май 2014г.	ФГОС	
26	Борисова Н.О., Чувев Н.П.	Решение обыкновенных дифференциальных уравнений и систем операционным методом	Методические рекомендации	В рекомендациях излагаются краткие основы теории операционного исчисления. Приводятся примеры решения задач. Содержатся задания для самостоятельной работы. Описано применение пакета MathCAD для решения уравнений операционным методом	40	2	360	128	577	1065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ноябрь 2014г.	ФГОС
27	Волкова Т.А., Стружанов В.В.	Контрольные задания для самостоятельной подготовки в процессе дистанционного обучения.	Сборник задач (упражнений)	Разработка предназначена для проведения зачетов и экзаменов, а также для самостоятельной работы студентов дневной формы обучения. Разработка содержит более четырехсот задач, достаточно полно отражающих темы и разделы программы соответствующей специальности. Раздел «Алгебра и аналитическая геометрия» включает варианты контрольных заданий по темам: матрицы, определители, системы линейных уравнений, векторная алгебра, прямая на плоскости, прямая и плоскость в пространстве, линии второго порядка. Раздел	48	3	64	0	120	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ноябрь 2014г.	ФГОС
28	Геут К.Л., Коновалова С.С., Титов С.С.	Дискретная математика	Учебно-методическое пособие	Учебное пособие предназначено для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "Дискретная математика" для студентов направления подготовки ФГОС-3 090900.62 - Информационная безопасность (очное). Содержит теоретический материал с наглядными примерами и компьютерной поддержкой, касающиеся применения элементов и методов дискретной математики к безопасности информационных технологий; задачи для домашних и контрольных работ, тематику индивидуальных работ в рамках научно-исследовательских работ, вопросы к экзамену, необходимую справочную информацию.	180	11	50	0	0	50	25	10	6	16	2	2	0	0	10	3	0	1	75	Октябрь 2014г.	ФГОС	
29	Завьялова Т.В., Пирогова И.Н., Филиппова Е.Г.	Методы принятия управленческих решений	Курс лекций	Курс лекций включает разделы математики: нелинейное программирование, динамическое программирование, теория принятия решений в условиях неопределенности, системный анализ, теория игр. Предназначен для направления подготовки Менеджмент. Издание отличается от учебников по данной тематике полнотой изложения, наличием всего материала в одном месте и в необходимом количестве, а также его изложением в доступном для понимания студентов экономической специальности бакалавриата.	96	6	217	14	56	287	50	10	6	16	2	2	0	0	0	3	10	1	100	Март 2014г.	ФГОС	
30	Завьялова Т.В., Пирогова И.Н., Филиппова Е.Г.	Методы принятия управленческих решений	Сборник задач (упражнений)	Сборник задач и упражнений, включая методические указания по их решению по темам: нелинейное программирование, динамическое программирование, теория принятия решений в условиях неопределенности, системный анализ, теория игр. Предназначен для специальности "Менеджмент" - бакалавры.	48	3	217	14	56	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ноябрь 2014г.	ФГОС
31	Медведева Н.В., Мезенцев А.В., Скачков П.П.	Числовые и степенные ряды	Сборник задач (упражнений)	Задания для компьютерного тестирования. Компьютерное тестирование - способ быстрой и своевременной проверки знаний студентов, которое в сочетании с контрольными работами и типовыми расчетами дает объективное представление о качестве подготовки специалистов по данной теме.	48	3	34	288	0	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ноябрь 2014г.	ФГОС
32	Поповский Э.Е. Магомедова Р.С.	Математика. Справочные материалы	Метод. пособие	В пособии приведены справочные материалы, необходимые для подготовки и проведения промежуточных, итоговых и федеральных экзаменов по курсу высшей математики.	103	6	64	0	70	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Июнь 2014г.	ФГОС
33	Тимофеева Г.А. Пирогова И.Н.	Числовые и степенные ряды	Метод. пособие	Приводятся теоретические сведения, примеры и задания для типового расчета по теме "Ряды". Рассматриваются числовые и степенные ряды. В соответствии с требованиями ФГОС приведены компетенции, указания по проведению самостоятельной работы.	60	3	504	0	165	669	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Март 2014г.	ФГОС

40	Балакин С.В., Горшкова Т.В., Загоскина И.В.	Немецкий язык. Практикум по развитию навыков устной речи	Сборник задач (упражнений)	Учебно-практическое пособие предназначено для студентов-бакалавров, изучающих немецкий язык, включает в себя разговорные темы, страноведческий материал, словарь. Пособие обеспечивает эффективность усвоения языкового материала, включающего наиболее употребительную лексику, развивает общекультурные компетенции, предусмотренные ФГОС ВПО.	100	6	2844	600	1200	4644	0	95	5	0	2	2	0	0	0	0	0	1	105	Март 2014г.	ФГОС
41	Балакин С.В., Пермякова Е.Г.	Французский язык	Сборник задач (упражнений)	Методические указания и контрольные задания для студентов 1 курса заочной формы обучения. Методическая разработка предназначена для студентов заочной формы обучения инженерно-технических направлений подготовки.	65	4	1574	600	1200	3374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Июнь 2014г.	ФГОС
42	Балакин С.В., Пермякова Е.Г.	Французский язык. Учебно-практическое пособие для магистратуры	Сборник задач (упражнений)	Учебно-практическое пособие по французскому языку предназначено для магистрантов всех направлений подготовки и включает в себя разнообразные упражнения лексико-грамматического характера, а также аутентичные тексты для составления аннотаций и пересказа.	50	3	32	0	1200	1232	0	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	Июнь 2014г.	ФГОС
43	Горшкова Т.В.	Немецкий язык. Учебно-практическое пособие для магистратуры	Сборник задач (упражнений)	Учебно-практическое пособие по французскому языку предназначено для магистрантов всех направлений подготовки и включает в себя наиболее употребительные темы, такие как "Инфинитивные обороты", "Модальные конструкции", "Распространенное определение", "Обособленные причастный оборот", представленные в таблицах, а также содержит упражнения для закрепления изученного грамматического материала. В учебно-практическое пособие включены тексты для пересказа на немецком языке.	50	3	32	0	100	132	0	45	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	Июнь 2014г.	ФГОС
44	Григорьева А.В.	Travelling (часть II)	Сборник задач (упражн.)	Сборник текстов, упражнений и тестов на английском языке	50	3	26	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль 2014г.	ФГОС
45	Друцко Н.А., Лопатина Т.Я.	Английский язык. Методические указания к изучению учебника "Headway Elementary"	Сборник задач (упражнений)	Для выполнения дополнительных упражнений студентами по английскому языку, изучающих его на основе учебника "Headway Elementary", Fourth Edition.	50	3	1092	498	600	2190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Май 2014г.	ФГОС
46	Завьялова Н.А.	Английский язык. Практикум по развитию навыков устной речи для магистрантов	Сборник задач (упражнений)	Для проведения практических занятий и коллоквиумов	50	3	32	0	100	132	0	95	4	0	0	0	0	20	0	0	1	120	Март 2014г.	ФГОС	
47	Коротенко Т.Н.	Английский язык. Учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы студентов	Учебно- методичес кое пособие	Учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы студентов представляет собой комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих студенту оптимальным образом организовать процесс изучения дисциплины "Иностранный язык" (английский).	90	5	2856	600	1200	4656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Июнь 2014г.	ФГОС
48	Падерина П.Н.	Английский язык. Практикум для студентов экономических специальностей уровня Intermediate к учебнику Market Leader.	Сборник задач (упражнений)	Данный практикум предназначен для студентов 1 и 2 курсов экономических специальностей уровня Intermediate. Данное пособие содержит лексические и грамматические упражнения, способствующие закреплению учебного материала и подготовке студентов к рейтинговому и итоговому тестированию, а также формированию общекультурных компетенций, предусмотренных ФГОС. В конце практикума предусмотрен словарь.	80	5	1270	0	130	1400	0	90	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	95	Апрель 2014г.	ФГОС
49	Хан О.Н., Щелокова А.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Русский язык и культура речи»	Методиче ские рекоменда ции	Издание предназначено для студентов всех специальностей всех форм обучения. Содержит рекомендации по подготовке к выполнению реферативно-исследовательской работы, подготовке ораторского выступления, работе с литературными источниками.	30	1	604	264	1200	2068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Май 2014г.	ФГОС

Курганский институт путей сообщения - филиал УрГУПС в г. Кургане*

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт			
							голов. вуз	КИЖТ	прочие фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12		13	14	15	16	17							19	20	21	22	23	24
59	Стародумов И.В.	Русский язык и культура речи	Курс лекций	Соответствует рабочей программе. Содержит теоретические сведения по всем разделам дисциплины "Русский язык и культура речи" в соответствии с ФГОС. Предназначен для студентов технических специальностей очной и заочной форм обучения для самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям.	100	6	1780	221	1100	3101	5	0	5	0	0	0	45	0	0	0	0	0	55	май 2014г.	ФГОС	

Кафедра "Информационные технологии и защита информации"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12		13	14	15	16	17							19	20	21	22	23	24
60	Богданова Е.С.	Инфокоммуникационные сети	Учебно-методическое пособие	Учебно-методическое пособие для студентов специальности "Информационные системы и технологии" (бакалавр) ИТ 230400. В пособии рассмотрены вопросы организации сетей следующего поколения, основные протоколы, используемые в сетях; реализация Softswitch.	80	5	60	45	0	105	25	10	5	16	2	0	0	0	0	0	3	8	1	70	Сентябрь 2014г.	ФГОС
61	Волынская А.В.	Гуманитарные аспекты теории информации. Лабораторный практикум	Методические рекомендации	В разработку включены необходимые материалы для самостоятельного изучения теории интеллектуальных информационных систем, тесты для контроля правильного усвоения материала, глоссарий, разбитый по разделам, литература для более глубокого изучения каждой темы. Материал носит учебно-методический характер и способствует формированию знаний и практических навыков в области интеллектуальных информационных систем. Будет полезен студентам, обучающимся по специальности 230201 «Информационные системы и технологии».	50	3	24	15	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сентябрь 2014г.	ФГОС
62	Данилина И.И.	Программирование в системе Delphi	Методическая разработка	В методическом пособии содержатся описания лабораторных работ, ориентированных на освоение среды программирования Delphi. Пособие может быть использовано как для аудиторных занятий, так и для самостоятельной работы студентов	50	3	64	16	0	80	0	72	5	0	2	0	0	0	0	0	0	1	80	Сентябрь 2014г.	ФГОС	
63	Зырянова Т.Ю.	Безопасность систем баз данных	Курс лекций	Курс лекций содержит описание теоретических основ современных баз данных и аспектов информационной безопасности в системах баз данных. Издание предназначено для студентов направления подготовки бакалавриата «Информационная безопасность», а также для широкого круга специалистов в области защиты информации.	100	6	34	0	0	34	50	10	5	16	0	0	0	0	0	3	0	1	85	Март 2014г.	ФГОС	
64	Зырянова Т.Ю.	Безопасность систем баз данных. Сборник лабораторных работ	Методическая разработка	Методическая разработка содержит описание основных этапов проектирования защищенной базы данных предприятия и задания на лабораторные работы по дисциплине «Безопасность систем баз данных», предназначено для студентов направления подготовки бакалавриата «Информационная безопасность».	40	3	34	0	0	34	0	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	Март 2014г.	ФГОС	
65	Зырянова Т.Ю.	Стеганография	Конспект лекций	Конспект лекций содержит описание теоретической базы по дисциплине «Стеганография», которое служит цели структуризации знаний о принципах создания стеганографических алгоритмов и цифровых водяных знаков, а также формирования у студентов умения оценить безопасность стеганографических алгоритмов и цифровых водяных знаков на основании знаний важнейших методов атак. Издание предназначено для студентов направления подготовки бакалавриата «Информационная безопасность», а также для широкого круга специалистов в области защиты информации.	100	6	66	0	0	66	25	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	Январь 2014г.	ФГОС	
66	Зырянова Т.Ю.	Стеганография. Сборник лабораторных работ	Методическая разработка	Методическая разработка содержит описание семи лабораторных работ по дисциплине «Стеганография» и предназначено для студентов направления подготовки бакалавриата «Информационная безопасность».	30	2	66	0	0	66	0	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	Январь 2014г.	ФГОС	

67	Филимонова Т.С.	Архитектура ЭВМ и систем	Методическая разработка	Методические указания к практическим и лабораторным занятиям для студентов дневного и заочного отделений. Представлена архитектура ЭВМ и систем, рассмотрен однокристалльный восьмиразрядный процессор, структура, входные и выходные сигналы процессора, интерфейсные схемы, используемые в микропроцессорных системах. Приведены указания по выполнению лабораторных работ.	35	2	24	15	0	39	0	25	5	0	2	2	0	0	0	0	0	1	35	Апрель 2014г.	ФГОС
68	Филимонова Т.С.	Вычислительные машины, системы и сети	Учебно-методическое пособие	Пособие содержит теоретический и практический материал по дисциплине "Вычислительные машины, системы и сети".	60	4	7	20	0	27	25	10	5	16	2	0	0	5	0	3	8	1	75	Июнь 2014г.	ФГОС

Филиал УрГУПС в г. Нижнем Тагиле

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт	
							голов. вуз	Н. Тагил	прочие фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка	Реализация				Изд-во
1	2	3	5	7	8	9	11	12			13	14	15	16	17					19	20	21	22	23	24
69	Душанина О.А.	Решение задач в табличном процессоре Excel	Сборник задач	Методические указания к лабораторным работам по информатике для студентов технических специальностей очной формы обучения	50	3	1039	306	641	1986	0	0	4	0	0	0	0	0	30	0	0	1	35	март 2014г.	ФГОС

Челябинский институт путей сообщения - филиал УрГУПС в г. Челябинске**

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт	
							голов. вуз	ЧИПС	прочие фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка	Реализация				Изд-во
1	2	3	5	7	8	9	11	12			13	14	15	16	17					19	20	21	22	23	24
70	Половова Т. П.	Информатика	Конспект лекций	В пособии изложен курс лекций по основным разделам курса «Информатика». Пособие соответствует ФГОС по направлению подготовки 190300 "Подвижной состав железных дорог", специализация «Электрический транспорт ж.д.»	60	4	77	43	336	456	0	0	5	0	95	0	0	0	0	0	0	0	100	Июнь	ФГОС ВПО
71	Попов В. Г.	Моделирование процессов: практикум Врwin	Практикум	В пособии изложено руководство по моделированию процессов на компьютере. Пособие соответствует ФГОС по направлению подготовки «Менеджмент»	60	4	864	30	0	894	0	0	5	0	95	0	0	0	0	0	0	0	100	Июнь	ФГОС ВПО

Кафедра "Мехатроника"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка	Реализация				Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12			13	14	15	16	17					19	20	21	22	23	24	
72	Васильева Г.В.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов при изучении дисциплины "Теоретическая механика"	Методические рекомендации	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов направлены на оптимизацию процесса самостоятельного изучения студентами дисциплины. Даны темы курса, рекомендации по использованию литературы для их самостоятельного изучения, рекомендации по использованию УМКД при подготовке к контрольно-обучающим мероприятиям, тестированию и экзамену.	16	1	736	582	617	1935	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ноябрь 2014г.	ФГОС
73	Васильева Г.В., Готлиб Б.М., Тарасян В.С.	Специальные задачи по курсу "Теоретическая механика"	Учебно-методическое пособие	Пособие содержит специальные задачи по теоретической механике и методические указания по их решению. Рекомендуется для студентов всех специальностей дневной и заочной форм обучения.	80	5	374	291	1020	1685	25	10	6	16	2	2	0	15	10	3	0	1	90	Май 2014г.	ФГОС	
74	Васильева Г.В., Тарасян В.С.	Статика	Сборник задач (упражнений)	Сборник содержит задания по разделам статики, а также указания к решению подобных задач. Сборник предназначен для студентов всех специальностей и форм обучения.	48	3	736	582	1020	2338	0	100	5	0	2	2	0	0	5	0	0	1	115	Март 2014г.	ФГОС	

Кафедра "Мировая экономика и логистика"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка	Реализация				Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12		13	14	15	16	17							19	20	21	22	23	24
95	Бронников С.А.	Логистика снабжения и закупок	Методические рекомендации	В пособии представлены практические задания, ситуационные задачи, темы для обсуждения. Издание предназначено для студентов направления подготовки 080200.62 "Менеджмент" всех форм обучения.	40	2	24	0	56	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Июнь 2014г.	ФГОС
96	Вохмянина А.В.	Логистика физического распределения и дистрибуции	Курс лекций	Курс лекций предназначен для студентов направления подготовки бакалавров 080200.62 "Менеджмент" (профиль "Логистика"). Может использоваться студентами для самостоятельной работы и подготовки к экзаменам по теоретическим вопросам современной логистики в области распределения и сбыта.	100	6	24	0	56	80	50	11	5	16	2	2	0	15	0	3	0	1	105	Август 2014г.	ФГОС	
97	Гашкова Л.В., Морозова Е.Н.	Информационные технологии. Практикум	Учебно-методическое пособие	Пособие является руководством к лабораторным занятиям по дисциплинам "Информационные системы в экономике" и "Информационные технологии в коммерческой деятельности". В нем содержится краткий теоретический материал и задания для самостоятельного выполнения, которые снабжены инструкциями, подробными комментариями и рисунками.	120	7	43	0	109	152	25	10	6	16	2	2	0	0	0	3	10	1	75	Апрель 2014г.	ФГОС	
98	Гашкова Л.В., Морозова О.Ю.	Основы маркетинга и менеджмента. Практикум	Учебно-методическое пособие	Данное пособие предназначено для самостоятельной и аудиторной работы студентов технических направлений подготовки по дисциплине "Основы маркетинга и менеджмента". По каждой теме даются методические рекомендации по изучению вопросов темы, практические задания, кейс-стади, деловые и ролевые игры.	100	6	21	48	8	77	25	30	6	16	2	2	0	0	0	3	10	1	95	Март 2014г.	ФГОС	
99	Журавская М.А.	Основы логистики	Методические рекомендации	В данном издании представлены темы для обсуждения, ситуационные и расчетные задачи, позволяющие применить теоретические знания в практической деятельности предприятия в области логистики	48	3	615	70	769	1454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сентябрь 2014г.	ФГОС	
100	Кочнева Д.И.	Транспортная логистика	Учебник	Раскрывает современные подходы к логистическим системам товародвижения, методологические основы транспортной логистики, а также стратегическое управление транспортными потоками.	150	9	24	0	56	80	50	10	5	16	2	2	0	20	15	3	11	1	135	Февраль 2014г.	ФГОС	
101	Кочнева Д.И.	Транспортная логистика. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы	Методические рекомендации	Издание предназначено для самостоятельной работы студентов по курсовой работе для направления подготовки "Менеджмент" профиль "Логистика". В нем содержится алгоритм работы студента по отдельным разделам курсовой работы.	50	3	24	0	56	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сентябрь 2014г.	ФГОС	
102	Кочнева Д.И.	Экономические основы логистики	Методические рекомендации	Издание предназначено для совершенствования навыков и получения опыта в экономической оценке логистики. В нем представлены ситуационные и расчетные задачи, позволяющие развивать практические навыки выработки эффективных управленческих решений на всем протяжении логистической цепи.	60	4	24	0	56	80	0	40	5	0	2	2	0	15	5	0	0	1	70	Апрель 2014г.	ФГОС	
103	Павлова Т.Н., Череменина Л.В.	Экономическая теория. Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов.	Методические рекомендации	Издание предназначено для самостоятельной работы студентов по каждой теме, не выносимой на лекционные и практические занятия. В нем содержатся рекомендации по написанию тематических докладов, рефератов и эссе по проблемной теме, по выполнению исследовательских и творческих заданий, решению задач, созданию наглядных пособий, подготовке к участию в научно-теоретических конференциях, смотрах, олимпиадах.	25	1	106	0	0	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сентябрь 2014г.	ФГОС	
104	Павлова Т.Н., Череменина Л.В.	Экономическая теория. Практикум	Сборник задач (упражнений)	В издании рассмотрены задачи по основным темам курса, вопросы к практическим заданиям, ситуационные задачи, эссе по проблемным темам экономики.	50	3	106	0	0	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ноябрь 2014г.	ФГОС	

105	Петров А.В.	Администрирование в логистических цепях	Курс лекций	Рассмотрены вопросы администрирования в логистических системах и логистических цепях, вопросы их контроля и оценки эффективности. Даны ключевые понятия дисциплины, сферы применения и этапы проектирования.	96	6	49	0	56	105	50	11	5	16	2	2	0	5	0	3	0	1	95	Октябрь 2014г.	ФГОС		
106	Петрова А.В.	Анализ товарного рынка и ассортимент. Практикум	Методические рекомендации	В методических рекомендациях представлены практические и ситуационные задания для самостоятельной и групповой работы, приведены задания для расчетных задач.	50	3	17	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Апрель 2014г.	ФГОС	
107	Петрова А.В.	Рекламная деятельность: самостоятельная работа студентов	Методические рекомендации	Представлены темы для самостоятельного изучения дисциплины, основная и дополнительная литература, обозначены вопросы для самостоятельной подготовки студентов по темам дисциплины.	35	2	34	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сентябрь 2014г.	ФГОС
108	Ревина Е.В., Тукова Е.А.	Институциональная экономика. Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов	Методические рекомендации	Рекомендации составлены на основании стандарта предприятия системы менеджмента качества «Самостоятельная работа студента: требования к организации». Они предназначены для организации самостоятельной работы студентов направлений 080100 «Экономика», 080200 «Менеджмент» очной, очно-заочной и заочной форм обучения, изучающих дисциплину «Институциональная экономика». Методическая разработка включает основные рекомендации по организации самостоятельной работы студентов на учебных лекциях, практических занятиях, в ходе работы с учебниками, учебно-методическими пособиями и научной литературой, а также характеристику форм контроля самостоятельной работы студентов.	16	1	285	55	165	505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Май 2014г.	ФГОС
109	Ревина Е.В., Тукова Е.А.	Микро- и макроэкономика. Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов	Методические рекомендации	Рекомендации предназначены для самостоятельного изучения дисциплин "Макроэкономика" и "Микроэкономика" студентами всех форм обучения по направлению 080100.62 "Экономика". В методических рекомендациях приведены темы и основные вопросы самостоятельной работы студентов по дисциплине, которые не выносятся на лекционные и практические занятия.	25	1	300	58	109	467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Март 2014г.	ФГОС
110	Самуйлов В.М.	Организация коммерческой деятельности предприятий транспорта	Курс лекций	Изложена концепция организации коммерческой деятельности на предприятиях транспорта. Рассматриваются основные схемы выбора вида транспорта, правовые аспекты транспортного обеспечения. Курс лекций построен на актуальных примерах организации коммерческой деятельности транспортных предприятий Уральского федерального округа.	120	7	17	0	0	17	50	11	5	16	2	2	0	15	0	3	0	1	105	Ноябрь 2014г.	ФГОС		

Челябинский институт путей сообщения - филиал УрГУПС в г. Челябинске**

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт						
							голов. вуз	ЧИПС	прочие фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во				
1	2	3	5	7	8	9	11	12			13	14	15	16	17					19	20	21	22	23	24				
111	Губская С. А.	Основы логистики	Методические указания	Пособие содержит варианты заданий, методические указания к выполнению и основные требования к оформлению расчетно-графических работ по дисциплине «Основы логистики» для студентов направления подготовки 190401.64 «Эксплуатация железных дорог»	35	2	533	36	386	955	0	0	5	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	Апрель	ФГОС ВПО

Курганский институт путей сообщения - филиал УрГУПС в г. Кургане*

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт			
							голов. вуз	КИЖТ	прочие фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12			13	14	15	16	17					19	20	21	22	23	24	
112	Кокарева Л.М.	Основы логистики	Учебное пособие	Соответствует рабочей программе. Содержит теоретические сведения по всем разделам дисциплины "Основы логистики" в соответствии с ФГОС. Предназначена для направлений подготовки ЭД всех форм обучения.	150	9	533	72	386	991	2	0	5	0	0	0	25	0	0	0	0	0	1	33	сентябрь 2014 г.	ФГОС

Кафедра "Мосты и транспортные тоннели"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка	Реализация				Изд-во		
1	2	3	5	7	8	9	11	12			13	14	15	16	17					19	20	21	22	23	24		
113	Богданова О.Н., Нигаматова О.И.	Разработка вариантов железнодорожного моста	Методическая разработка	Рассматриваются основные положения проектирования моста. Приводятся конструкции типовых пролетных строений, опор и опорных частей железнодорожных мостов. Даны параметры технико-экономического сравнения вариантов моста.	50	3	164	0	404	568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сентябрь 2014г.	ФГОС
114	Десятых Г.В.	Расчет проектирования железобетонных балочных пролетных строений железнодорожных мостов	Методическая разработка	Приводятся расчеты балочных разрезных пролетных строений железнодорожных мостов. Рассматриваются вопросы сбора нагрузок и определение усилий в элементах конструкций; подбор сечений и проверки по предельным состояниям. Даются рекомендации по конструированию.	40	2	164	0	404	568	0	25	4	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1	45	Октябрь 2014г.	ФГОС	
115	Лобанова Г.С.	Терминологический словарь по механике грунтов	Методическая разработка	Приведены все основные понятия и термины, используемые при изложении курса	36	2	0	62	404	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Июнь 2014г.	ФГОС	
116	Лобанова Г.С., Кузнецова Т.В.	Расчет и проектирование основания и фундамента под промежуточную опору моста	Учебно-методическое пособие	В учебно-методическом пособии отражены этапы, представлены расчетные зависимости и рисунки для проектирования свайного фундамента и фундамента мелкого заложения под промежуточную опору моста.	90	5	12	244	404	660	25	10	5	16	0	0	0	10	0	3	10	1	80	Май 2014г.	ФГОС		
117	Пермикин А.С.	Тоннельные пересечения на транспортных магистралях	Методическая разработка	Методические указания по выполнению курсового проекта. Строится план и продольный профиль тоннеля. На основе сравнения из трех вариантов тоннельной обделки выбирается оптимальная конструкция, для которой производится расчет.	36	2	82	0	404	486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль 2014г.	ФГОС	
118	Середа А.С., Лахтин А.А., Орлов В.В.	Сопrotивление материалов	Сборник задач (упражнений)	Контрольные задания для студентов дневной формы обучения. Сборник содержит 18 заданий по курсу "Сопrotивление материалов" для студентов строительных специальностей, позволяющих контролировать усвоение студентами изучаемого материала по всем основным разделам курса.	48	3	250	241	127	618	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Март 2014г.	ФГОС	
119	Шишов А.М.	Контрольные и расчетно-графическая работы по основам геодезии	Методическая разработка	В руководстве приведены объемы заданий, методические указания по выполнению контрольных и расчетно-графической работ, примеры и образцы оформления работ.	35	2	207	53	713	973	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Январь 2014г.	ФГОС	

Курганский институт путей сообщения - филиал УрГУПС в г. Кургане*

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт	
							голов. вуз	КИЖТ	прочие фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка	Реализация				Изд-во
1	2	3	5	7	8	9	11	12			13	14	15	16	17					19	20	21	22	23	24
120	Остапчук А.К.	История развития транспортных сооружений	Учебное пособие	Соответствует рабочей программе. Конспекты лекций для студентов, обучающихся по направлению СЖД. Пособие предназначено для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения	72	4,5	1133	25	379	1537	2	0	5	0	0	0	25	0	0	0	0	1	33	сентябрь 2014г.	ФГОС

Кафедра "Проектирование и эксплуатация автомобилей"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во
1	2	3	5	7	8	9	11	12		10	13	14	15	16	17					19	20	21	22	23	24
121	Антропова Т.А.	Прикладная механика в примерах и задачах. Учебно-методическое пособие для студентов ФУПП	Учебно-методическое пособие	Учебно-методическое пособие составлено в соответствии с учебным планом по дисциплине «Прикладная механика». В пособии даны основные понятия о машинах и механизмах; рассмотрены задачи расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; приведены задания для контрольных работ по всем разделам дисциплины «Прикладная механика» с примерами их выполнения.	96	6	32	67	8	107	25	10	5	16	2	0	0	0	10	3	8	1	80	Ноябрь 2014г.	ФГОС
122	Бабич Е. В.	Программы проектирования. AutoCAD.	Учебно-методическое пособие	Методическое пособие для студентов СФ, а также магистров, изучающих компьютерную графику. Пособие содержит теоретические сведения, необходимые для ознакомления с графическим редактором AutoCAD, задания для практического освоения дисциплины. Пособие может быть использовано для самостоятельной работы студентов	80	5	11	0	40	51	25	10	5	16	2	0	0	15	0	3	8	1	85	Октябрь 2014г.	ФГОС
123	Вяткина С.Г., Черкасова Е.Ю.	Зубчатые цилиндрические передачи	Методические рекомендации	Методические указания к выполнению расчетно-графической работы и для самостоятельного изучения темы «Зубчатые передачи» студентами дневной и заочной формы обучения МФ	26	1	23	0	577	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ноябрь 2014г.	ФГОС
124	Вяткина С.Г., Черкасова Е.Ю.	Эскизирование деталей с натуры	Методические рекомендации	Методические рекомендации содержат задания, разъяснения и примеры для выполнения расчетно-графической работы по дисциплинам «Инженерная графика» и «Инженерная и компьютерная графика». Предназначены для студентов всех направлений подготовки, изучающих дисциплины «Инженерная графика» и «Инженерная и компьютерная графика»	18	1	497	303	2228	3028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Май 2014г.	ФГОС
125	Завьялова Г.Н., Михайлова Н.А.	Диаграмма "железо - углерод"	Учебно-методическое пособие	Учебно-методическое пособие по материаловедению для изучения темы «Диаграмма "железо-углерод"». Рассматриваются представления о сталях, чугунах, показывается влияние содержания углерода и температуры на их фазовый состав, изучается роль фаз в формировании механических свойств сплавов	80	5	203	307	444	954	25	10	8	16	2	0	0	0	15	3	10	1	90	Январь 2014г.	ФГОС
126	Завьялова Г.Н., Михайлова Н.А.	Определение стандартных механических свойств металлов и сплавов.	Методические рекомендации	Сборник методических руководств к лабораторным работам по материаловедению. Рассмотрены основные методы механических испытаний металлов и сплавов и даны краткие сведения о основных характеристиках механических свойств металлов и сплавов. Рассматривается роль пластической деформации в формировании механических свойств.	41	2	203	307	444	954	0	30	5	0	2	0	0	12	25	0	0	1	75	Июнь 2014г.	ФГОС
127	Киселева Н.Н.	Основные теоретические сведения по начертательной геометрии	Учебное пособие	Пособие предназначено для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей, изучающих дисциплину "Начертательная геометрия". Пособие содержит основные теоретические сведения: теоремы, свойства, правила начертательной геометрии, необходимые студенту для освоения дисциплины, а также алгоритмы решения метрических и позиционных задач начертательной геометрии, необходимые для овладения навыками решения инженерных задач способами начертательной геометрии.	65	4	199	71	987	1257	25	10	5	16	2	0	0	0	10	3	8	1	80	Март 2014г.	ФГОС
128	Ляшенко С.Е.	Детали машин	Методические рекомендации	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по дисциплине 0241 «Детали машин и основы конструирования» предназначены для студентов направлений подготовки 190100 «Наземные транспортно – технологические комплексы», 190600 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». Методические рекомендации содержат общие сведения по расчету редукторов, а также данные, необходимые для выполнения расчетов.	40	2	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ноябрь 2014г.	ФГОС

Челябинский институт путей сообщения - филиал УрГУПС в г. Челябинске**

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт		
							голов. вуз	ЧИПС	прочие фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка	Реализация				Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12		13	14	15	16	17							19	20	21	22	23	24
139	Коновалова Е.А., Чигинцев С.М.	Коррозия металлов и защита от коррозии	Методическая разработка	Изложены краткие теоретические сведения по коррозионным процессам, рассмотрены виды, механизм коррозии. Показан способ определения скорости коррозии. Даны сведения о способах защиты металлов от коррозии. Рассмотрены ингибиторы коррозии.	4	1		278	218	496	0	0	5	0	95	0	0	0	0	0	0	0	100	Апрель	ФГОС ВПО	
140	Евсеев С.В. Караблин В.В.	Начертательная геометрия для бакалавров	Практикум	Сборник задач и контрольных вопросов для студентов, обучающихся по направлению подготовки 190700 Технология транспортных процессов	32	2	53	4	0	57	0	0	5	0	95	0	0	0	0	0	0	0	100	Февраль	ФГОС ВПО	
141	Архипова Е. В.	Материаловедение	Методические указания	Пособие содержит методические указания к выполнению лабораторных работ по разделу дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» для студентов направления подготовки 190300.65 «Подвижной состав железных дорог»	47	3	486	61	336	883	0	0	5	0	95	0	0	0	0	0	0	0	100	Май	ФГОС ВПО	
142	Архипова Е. В.	Материаловедение	Методические указания	Пособие содержит варианты заданий и методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Материаловедение» для студентов направления подготовки 190401.64 «Эксплуатация железных дорог»	50	3	241	99	386	726	0	0	5	0	95	0	0	0	0	0	0	0	100	Май	ФГОС ВПО	
143	Архипова Е. В.	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Методические указания	Пособие содержит основные требования к содержанию и выполнению курсовых работ по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов» для студентов направления подготовки 190300.65 «Подвижной состав железных дорог»	30	2	468	61	336	865	0	0	5	0	95	0	0	0	0	0	0	0	100	Май	ФГОС ВПО	

Курганский институт путей сообщения - филиал УрГУПС в г. Кургане*

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт		
							голов. вуз	КИЖТ	прочие фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка	Реализация				Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12		13	14	15	16	17							19	20	21	22	23	24
144	Остапчук А.К., Харин В.В.	Материаловедение и теория конструкционных материалов	Методические указания	Методические указания к выполнению самостоятельной работы по дисциплинам "Материаловедение и ТКМ". Предназначена для направлений подготовки ПС и СЖД всех форм обучения.	50	3	625	80	901	1606	0	0	5	0	0	0	25	0	0	0	0	0	30	апрель 2014г.	ФГОС	
145	Остапчук А.К.	Метрология, стандартизация и сертификация	Методические указания	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" для студентов технических специальностей очной формы обучения	40	2,5	1593	85	667	2345	0	0	5	0	0	0	25	0	0	0	0	0	30	апрель 2014г.	ФГОС	
146	Вяткин И.А.	Детали машин	Методические указания	Методические указания к лабораторным работам по ДМ и ОК для студентов технических специальностей очной формы обучения	50	3	171	85	667	923	0	0	5	0	0	0	25	0	0	0	0	0	30	апрель 2014г.	ФГОС	

Кафедра "Путь и железнодорожное строительство"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка	Реализация				Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12		13	14	15	16	17							19	20	21	22	23	24
147	Аккерман Г.Л.	Реконструкция инфраструктуры железных дорог	Курс лекций	Курс лекций для студентов всех форм обучения для всех направлений подготовки группы 270000 "Строительство"	150	9	82	0	404	486	50	12	5	16	0	0	0	12	1	3	0	1	100	Октябрь 2014г.	ФГОС	
148	Аккерман С.Г.	Методы решения геодезических задач на макете местности	Методические рекомендации	Методические рекомендации к лабораторным работам для студентов всех форм обучения для всех направлений подготовки группы 270000 "Строительство"	25	1	108	318	404	830	0	25	5	0	0	2	2	5	30	0	0	1	70	Январь 2014г.	ФГОС	
149	Аккерман С.Г.	Работа со спутниковой аппаратурой позиционирования на примере TRIMBLE-5700	Методические рекомендации	Методические рекомендации к лабораторным работам для студентов всех форм обучения для всех направлений подготовки группы 270000 "Строительство"	25	1	54	202	404	660	0	27	5	0	0	2	0	0	0	0	0	1	35	Апрель 2014г.	ФГОС	

150	Аккерман С.Г., Бушланов С.В.	Глобальные навигационные спутниковые системы	Учебное пособие	Учебное пособие для магистрантов по направлению подготовки 270000 "Строительство"	120	7	22	0	0	22	25	10	6	16	0	2	0	0	0	0	0	1	60	Сентябрь 2014г.	ФГОС
151	Бирюков Д.Ю., Зацепин А.Ф.	Ультразвуковая дефектоскопия	Методические рекомендации	Методические рекомендации к лабораторным работам для студентов всех форм обучения для всех направлений подготовки группы 270000 "Строительство"	70	4	82	0	404	486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль 2014г.	ФГОС
152	Брусянин Д.А.	Организация и планирование строительства	Методические рекомендации	Методические рекомендации к лабораторным работам для студентов всех форм обучения для всех направлений подготовки группы 270000 "Строительство"	40	2	54	116	404	574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль 2014г.	ФГОС
153	Гавриленко А.К.	Обработка результатов эксперимента	Курс лекций	Курс лекций для магистрантов по направлению подготовки 270000 "Строительство"	150	9	11	0	0	11	50	8	5	16	2	0	0	0	0	3	0	1	85	Апрель 2014г.	ФГОС
154	Голубев О.В.	Расчет элементов верхнего строения пути по условиям обеспечения прочности и устойчивости	Методические рекомендации	Методические рекомендации к практическим занятиям для студентов всех форм обучения для направления подготовки 271501.65 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей", специализации "Управление техническим состоянием железнодорожного пути"	40	2	164	59	404	627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Май 2014г.	ФГОС
155	Емелин В.В., Скутин А.И.	Проектно-сметное дело в строительстве	Методические рекомендации	Методические рекомендации к лабораторным работам по дисциплине "Сметное дело в строительстве и путевом хозяйстве" для студентов всех форм обучения для всех направлений подготовки группы 270000 "Строительство"	60	4	117	116	404	637	0	25	4	0	0	0	0	0	0	0	1	30	Июнь 2014г.	ФГОС	
156	Исламов А.Р., Парахненко И.Л.	Подъемно-транспортные машины	Методические рекомендации	Методические рекомендации к лабораторным работам для студентов всех форм обучения для всех направлений подготовки группы 270000 "Строительство"	50	3	328	0	404	732	0	25	7	0	2	0	0	10	0	0	1	45	Ноябрь 2014г.	ФГОС	
157	Котельникова А.Н.	Разработка технологических процессов ремонтов пути	Методические рекомендации	Методические рекомендации к лабораторным работам для студентов всех форм обучения для направления подготовки 271501.65 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	50	3	117	86	404	607	0	25	4	0	2	2	0	10	1	0	0	1	45	Август 2014г.	ФГОС
158	Кравченко Ю.М.	Железнодорожный путь. Часть 1. Габариты	Конспект лекций	Конспект лекций по части курса для студентов всех форм обучения для направления подготовки 271501.65 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	33	2	85	49	404	538	50	10	5	0	2	2	0	15	5	0	20	1	110	Январь 2014г.	ФГОС
159	Мартышин В.Н.	Организация и планирование железнодорожного строительства	Методические рекомендации	Методические рекомендации к лабораторным работам для студентов всех форм обучения для всех направлений подготовки группы 270000 "Строительство"	25	1	180	230	404	814	0	25	4	0	2	2	0	10	1	0	0	1	45	Февраль 2014г.	ФГОС
160	Моисеенко О.Л.	Расчет контингента монтеров пути при участковой системе ведения путевого хозяйства	Методическая разработка	Справочно-вспомогательные материалы к практическим занятиям по дисциплине "Экономика путевого хозяйства" для студентов всех форм обучения для направления подготовки 271501.65 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей", специализации "Управление техническим состоянием железнодорожного пути"	30	1	117	116	404	637	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Апрель 2014г.	ФГОС
161	Скутина О.Л.	Применение геоматериалов при строительстве и реконструкции железнодорожного и автодорожного земляного полотна	Учебное пособие	Учебное пособие по части курса по дисциплине "Земляное полотно в сложных природных условиях" для студентов всех форм обучения для направления подготовки 271501.65 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей", специализации "Управление техническим состоянием железнодорожного пути"	120	7	164	59	404	627	25	10	5	16	0	0	0	0	1	2	20	1	80	Июль 2014г.	ФГОС
162	Скутина О.Л., Якупов А.Р.	Производство работ землеройно-транспортными машинами	Курс лекций	Учебное пособие по части курса для студентов всех форм обучения для всех направлений подготовки группы 270000 "Строительство"	120	7	164	0	404	568	50	10	8	16	2	0	0	0	0	3	10	1	100	Сентябрь 2014г.	ФГОС
163	Юрин С.В.	Организация и планирование путевых работ. Снегоборьба	Методические рекомендации	Методические рекомендации к практическим занятиям для студентов всех форм обучения для направления подготовки 271501.65 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	40	2	54	116	404	574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Март 2014г.	ФГОС

Кафедра "Станции, узлы и грузовая работа"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итого-вый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиот-ека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассыл-ка				Реали-зация	Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12		13	14	15	16	17							19	20	21	22	23	24
164	Брагин А.М., Герасимчук К.Е.	Организация и технология сервиса на железнодорожном транспорте	Методическая разработка	В рекомендациях рассмотрены вопросы технологии сервиса при перевозке грузов и пассажиров ж/д транспортом, деловой этики перевозчика, а также оценки качества предоставляемого сервиса. Предназначены для практических занятий для студентов очной и заочной форм обучения.	60	3	20	0	713	733	0	15	5	0	2	2	0	10	5	0	0	1	40	Октябрь 2014г.	ФГОС	
165	Брагин А.М., Молчанова О.В.	Грузоведение	Учебное пособие	В учебном пособии рассматриваются основные положения условий перевозок массовых грузов на железнодорожном транспорте. Предназначено для самостоятельной работы, подготовки к практическим занятиям и экзаменам для студентов всех форм обучения для специальностей: 100100.62 - "Сервис", 100700.62 - "Технология транспортных процессов", 100401.65 - "Эксплуатация ж. д."	80	5	213	143	713	1069	25	10	4	16	2	2	2	10	10	3	0	1	85	Ноябрь 2014г.	ФГОС	
166	Герасимчук К.Е.	Логистическое управление перевозками в международном сообщении	Курс лекций	Курс лекций по дисциплинам «Условия перевозок и тарифы в международных сообщениях», «Логистическое управление перевозками в международном сообщении», «Управление международными перевозками». Изложены основы организации перевозок грузов в международном сообщении, рассмотрена нормативно-правовая база в сфере международных перевозок. Даны сведения по выполнению таможенных операций, особенности страхования при международных перевозках, особенности организации и технологии мультимодальных перевозок. Курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения специальностей 190401 «Эксплуатация железных дорог», 190700 «Технология транспортных процессов», 100100 «Сервис». 080100.62 – «Экономика» профиль «Мировая экономика»	100	6	22	0	713	735	30	10	4	16	2	2	0	12	5	3	0	1	85	Октябрь 2014г.	ФГОС	
167	Герасимчук К.Е., Пospelов А.М.	Информационные технологии на транспорте	Курс лекций	Курс лекций по дисциплинам «Информационные технологии на транспорте», «Информационные технологии в грузовой и коммерческой работе», «Информационные технологии в пассажирском комплексе», «Информационные технологии в сервисе». Данный курс содержит основы проектирования информационных технологий, а также рассмотрены основные действующие информационные системы, используемые в коммерческой работе в сфере грузовых перевозок. Курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения специальностей 190401 «Эксплуатация железных дорог», 190700 «Технология транспортных процессов», 100100 «Сервис».	100	6	120	240	713	1073	45	10	6	16	2	2	0	0	0	3	0	1	85	Ноябрь 2014г.	ФГОС	
168	Герасимчук К.Е., Пospelов А.М.	Применение информационных технологий в работе железнодорожного транспорта	Методические рекомендации	Методические указания к выполнению практических и лабораторных работ по дисциплинам "Информационные технологии на транспорте", "Информационные технологии в грузовой и коммерческой работе", "Информационные технологии в пассажирском комплексе", "Информационные технологии в сервисе". Приведено описание выполняемых практических занятий по кодированию информации на транспорте, даны краткие сведения из теории основных сообщений системы АСОУП, рассмотрены практические примеры решения каждого типа задач. Приведены рекомендуемая тематика практических работ, а также задания и необходимые для выполнения справочные материалы. Предназначены для выполнения практических и лабораторных работ студентами очной и заочной формы обучения для специальностей: 190401 "Эксплуатация железных дорог", 190700 "Технология транспортных процессов", 100100 "Сервис".	80	5	120	240	713	1073	0	23	4	0	0	2	0	0	0	0	0	1	30	Февраль 2014г.	ФГОС	

169	Григорьев В.В.	Схемы сортировочных станций. Сортировочные горки	Учебное пособие	В учебном пособии приведены классификация сортировочных станций, основные операции по пропуску поездов и переработке вагонопотоков, необходимые для этого устройства. Изложены принципы конструирования горловин парков, обеспечивающих высокую надёжность работы станций. Приведены схемы сортировочных станций с необходимыми для усвоения пояснениями. Определены зависимости маршрутов в горловинах парков и варианты проектных решений, устраняющие массовые пересечения маршрутов. Даны достоинства и недостатки схем. Даны определения пропускной и перерабатывающей способности станций, очередности и этапности развития станций. Учебное пособие предназначено для студентов очной и заочной форм обучения факультета "Управление процессами перевозок" направлений подготовки 190401.65 "Эксплуатация железных дорог", 190700.62 "Технология транспортных процессов".	80	5	12	0	713	725	25	10	5	16	2	2	0	5	1	3	0	1	70	Апрель 2014г.	ФГОС
170	Григорьев В.В., Рыкова Л.А., Ситников С.А.	Проектирование сортировочных станций	Методические рекомендации	В методических указаниях к курсовому и дипломному проектированию изложены основные положения по разработке схем сортировочных станций и требования к их проектам, методика расчёта числа путей в парках. Приводятся конкретные рекомендации по конструкции станции в целом и горловинам парков. Указания разработаны на основе требований "Правил и технических норм проектирования станций и узлов на железных дорогах колеи 1520 мм". Методические указания для практических занятий, для курсового и дипломного проектирования предназначены для студентов очной и заочной формы обучения ФУПП направлений подготовки 190401.65 "Эксплуатация железных дорог", 190700.62 "Технология транспортных процессов".	48	3	12	0	713	725	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Апрель 2014г.	ФГОС
171	Григорьев В.В., Рыкова Л.А., Ситников С.А.	Теоретические основы и принципы проектирования элементов станций	Учебно-методическое пособие	В учебно-методическом пособии изложены основные положения и методы расчёта элементов станций, даны примеры решения практических задач по расчёту соединений путей с подробными пояснениями, приведены задания и методика выполнения контрольной и расчётно-графической работ по дисциплине "Железнодорожные станции и узлы". Приведён необходимый справочный материал. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов очной и заочной форм обучения факультета "Управление процессами перевозок" направлений подготовки 190401.65 "Эксплуатация железных дорог", 190700.62 "Технология транспортных процессов".	80	5	12	0	713	725	15	10	5	16	0	0	0	0	0	3	0	1	50	Январь 2014г.	ФГОС
172	Меньших В.И.	Коммерческо-правовое обеспечение грузовых перевозок	Курс лекций	В курсе лекций освещены вопросы оформления и расследования случаев несохранных перевозок грузов; приводится порядок предъявления и рассмотрения претензий и исков; расчёты между дорогами по суммам, выплаченным по претензиям и искам; организация розыска грузов; использование информационных систем в актово-претензионной работе. (Рисунки цветные.) Конспект лекций предназначен для изучения дисциплины : "Коммерческо-правовое обеспечение грузовых перевозок" студентам очной и заочной форм обучения для специальностей: 190401 "Эксплуатация железных дорог", 190700 "Технология транспортных процессов".	200	12	80	144	713	937	30	10	5	16	2	2	0	5	0	3	11	1	85	Февраль 2014г.	ФГОС
173	Меньших В.И., Молчанова О.В.	Управление грузовой и коммерческой работой на железнодорожном транспорте	Методические рекомендации	В рекомендациях приводятся принципы построения грузовых тарифов, содержание тарифных руководств, правила определения тарифных расстояний, провозных платежей и сборов, а также задачи для самостоятельного решения. Предназначено для лабораторных занятий по дисциплине "Управление грузовой и коммерческой работой" студентам очной и заочной формы обучения специальности 190401 - Эксплуатация железных дорог	96	6	214	0	713	927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Апрель 2014г.	ФГОС
174	Молчанова О.В.	Управление грузовой и коммерческой работой	Методические рекомендации	В методических рекомендациях приводятся содержание тарифных руководств, правила определения тарифных расстояний и провозных платежей, а также сроков доставки грузов. Представлены задачи для самостоятельного решения. Предназначено для лабораторных занятий по дисциплине "Управление грузовой и коммерческой работой" студентам очной формы обучения специальности 100100 - Сервис	40	2	40	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Март 2014г.	ФГОС

175	Плахотич С. А., Фролова И.С.	Транспортное право	Учебно-методическое пособие	Приведены рекомендуемые темы и содержание практических занятий курса "Транспортное право (железнодорожный транспорт)" для студентов очной и заочной форм обучения специальностей: 190401 «Эксплуатация железных дорог», 190700 «Технология транспортных процессов», 190701 "Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)", 190702 "Организация и	90	5	52	430	713	1195	25	10	6	16	2	2	0	5	0	3	0	1	70	Сентябрь 2014г.	ФГОС
-----	---------------------------------	--------------------	-----------------------------	--	----	---	----	-----	-----	------	----	----	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-----------------	------

Челябинский институт путей сообщения - филиал УрГУПС в г. Челябинске**

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт		
							голов. вуз	ЧИПС	прочие фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка	Реализация				Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12		13	14	15	16	17				19	20	21	22	23	24			
176	Новоселов В. Л.	Грузоведение	Методические указания	Пособие содержит варианты заданий и методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Грузоведение» для студентов направления подготовки 190401.64 «Эксплуатация железных дорог»	50	3	1810	115	386	2311	0	0	5	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	100	Февраль	ФГОС ВПО
177	Новоселов В. Л.	Грузоведение	Методические указания	Пособие содержит варианты заданий и методические указания к контрольной работе по дисциплине «Грузоведение» для студентов очной формы обучения направления подготовки 190401.64 «Эксплуатация железных дорог»	50	3	1810	60	101	1971	0	0	5	0	95	0	0	0	0	0	0	0	100	Февраль	ФГОС ВПО	

Кафедра "Строительные конструкции и строительное производство"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка	Реализация				Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12		13	14	15	16	17				19	20	21	22	23	24			
178	Горелов Н.Г.	Испытание стальной фермы	Методические рекомендации	Методические указания к выполнению лабораторной работы. Методические рекомендации к лабораторным работам предназначены для студентов, обучающихся по специальности "Промышленное и гражданское строительство".	30	1	0	0	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Март 2014г.	ФГОС
179	Горелов Н.Г., Орлов С.Л., Пенкина И.Е., Трофимова О.А.	Требования к выполнению и защите выпускной квалификационной работы	Методические рекомендации	Методические рекомендации по направлению подготовки "Строительство". Дипломное проектирование является заключительным этапом обучения студента в вузе и имеет следующие цели: систематизация, закрепление, расширение и углубление теоретических навыков по использованию их при решении конкретных научных и инженерных задач. Рекомендации систематизируют и дают наглядный пример оформления ДП.	60	3	108	201	0	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль 2014г.	ФГОС
180	Иванова Н. М.	Материалы для строительных конструкций	Методическая разработка	Методическая разработка предназначена для специальности СЖД и ПГС. В разработках представлены новые строительные материалы для конструкций и их расчеты.	54	3	63	90	444	597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Январь 2014г.	ФГОС
181	Лузенина И. Б.	Методические указания к выполнению 1-го КП "Проектирование балочной клетки"	Методические рекомендации	Методические указания по дисциплине "Металлические конструкции, включая сварку" предназначены для выполнения студентами специальности ПГС лабораторных и практических работ. Указания помогут более правильно производить подсчет балочной клетки.	20	1	32	35	40	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Март 2014г.	ФГОС
182	Паршин К.А.	САПР при проектировании металлических конструкций	Учебное пособие	Учебное пособие предназначено для студентов специальности СЖД и ПГС. В пособии представлены расчеты для строительных конструкций, которые могут производиться на ЭВМ по специальным программам.	90	5	126	180	404	710	25	10	5	16	2	0	0	0	0	3	8	1	70	Март 2014г.	ФГОС	
183	Пенкина И.Е.	Индивидуальный жилой дом.	Методические рекомендации	Методические рекомендации к выполнению КР предназначены для студентов, обучающихся по направлению "Строительство". Отражены и представлены расчеты и рисунки для проектирования.	60	3	45	114	40	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Апрель 2014г.	ФГОС
184	Ягофаров А.Х.	Ресбристая сборно-монолитная плита перекрытий.	Методические рекомендации	Методические указания к проектированию перекрытий. В разработках отражены этапы проектирования, представлены расчеты для проектирования плиты перекрытий. Может быть использована в курсовом и дипломном проектировании.	60	4	12	74	40	126	0	25	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	Январь 2014г.	ФГОС	
185	Ягофаров А.Х., Ягофаров Х.М.	Иновация строительства	Учебно-методическое пособие	Пособие предназначено для магистрантов и содержит новые инновационные направления в строительстве.	54	3	91	0	0	91	20	16	10	0	0	0	0	0	0	3	0	1	50	Январь 2014г.	ФГОС	

Кафедра "Техносферная безопасность"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка	Реализация				Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12		13	14	15	16	17							19	20	21	22	23	24
186	Белинский С.О.	Экономика безопасности труда	Учебное пособие	Рассмотрены теоретические и практические аспекты расчета социально-экономических показателей состояния условий и охраны труда, обеспечения безопасности персонала, производства и окружающей природной среды при помощи экономических методов управления состоянием безопасности.	250	15	11	15	8	34	25	10	5	16	0	2	0	0	0	0	3	8	1	70	Июнь 2014г.	ФГОС
187	Белинский С.О., Гимаев С.Р., Шерстюченко О.А.	Безопасность жизнедеятельности. Электробезопасность	Методические рекомендации	Содержатся теоретические сведения и указания по выполнению практических работ по дисциплине	100	6	114	89	0	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Июнь 2014г.	ФГОС
188	Бондаренко В.В.	Надежность технических систем и техногенный риск	Курс лекций	Изложен материал по основам теории надежности технических систем, причинам возникновения и возможностям прогнозирования аварий и катастроф, основам теории риска и управления рисками ЧС	100	6	32	17	8	57	50	10	5	16	0	0	0	10	0	3	0	1	95	Март 2014г.	ФГОС	
189	Бондаренко В.В.	Надежность технических систем и техногенный риск	Методические рекомендации	Представлен материал по выполнению расчетной части курсовой работы, оформлению, а также варианты индивидуального задания и справочный материал	50	3	32	17	8	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Май 2014г.	ФГОС
190	Булаев В.Г.	Запыленность и загазованность	Методическая разработка	В рекомендациях содержатся указания по выполнению лабораторных работ по разделу "Запыленность и загазованность". Приведены теоретические сведения и указания по выполнению практической части. Даны контрольные вопросы и литература.	50	3	12	184	40	236	0	45	4	0	0	0	0	5	0	0	0	1	55	Октябрь 2014г.	ФГОС	
191	Булаев В.Г., Колесова Е.В., Шерстюченко О.А.	Безопасность в образовательном процессе	Методические рекомендации	Содержатся теоретические сведения и указания по выполнению практических работ по дисциплине	60	3	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Октябрь 2014г.	ФГОС
192	Закирова А.Р.	Безопасность жизнедеятельности	Конспект лекций	Настоящий конспект лекций предназначен студентам всех специальностей железнодорожного транспорта. Конспект лекций составлен в соответствии с учебными планами и программы и отвечает необходимым требованиям. В конспекте рассмотрен широкий спектр вопросов учебной дисциплины "Безопасность жизнедеятельности".	64	4	32	17	8	57	25	18	5	0	2	2	2	15	10	0	0	1	80	Октябрь 2014г.	ФГОС	
193	Закирова А.Р., Кузнецов К.Б.	Электробезопасность на транспорте	Методические рекомендации	В методическом пособии изложены: цель лабораторной работы, общие теоретические сведения, описание лабораторной установки, меры безопасности и порядок выполнения работы, форма отчёта по лабораторной работе и рекомендуемая литература для самостоятельной подготовки.	50	3	66	0	0	66	0	25	7	0	0	2	0	10	10	0	0	1	55	Ноябрь 2014г.	ФГОС	
194	Кириллов М.В.	Теоретические основы защиты окружающей среды	Курс лекций	Даны важнейшие понятия, термины, определения; физико-химические закономерности и технологические процессы, направленные на защиту окружающей среды	100	6	19	0	8	27	50	10	4	16	1	0	0	10	0	3	0	1	95	Май 2014г.	ФГОС	
195	Лугаськова Н.В.	Основы техносферной токсикологии	Учебное пособие	Содержатся важнейшие понятия и термины токсикологии. Рассмотрены основные теоретические и практические аспекты токсикологической науки, основные методы защиты и предотвращения воздействия токсических веществ.	100	6	12	17	8	37	25	10	5	16	0	0	0	5	0	3	0	1	65	Ноябрь 2014г.	ФГОС	
196	Мальшева С.В.	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	Учебное пособие	Даны важнейшие понятия и термины аналитической химии. Рассмотрены основные химические, физические и физико-химические методы анализа.	100	6	48	28	8	84	25	10	4	16	1	0	0	10	0	3	10	1	80	Апрель 2014г.	ФГОС	
197	Павлов В.В.	Производственная безопасность	Методические рекомендации	Содержатся индивидуальные задания для выполнения контрольной работы. Теоретические вопросы и задачи для практического решения.	30	1	12	0	8	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль 2014г.	ФГОС
198	Павлов В.В.	Производственная безопасность. Часть 1.	Методические рекомендации	Содержатся теоретические сведения и указания по выполнению практических работ по дисциплине	0	0	12	0	8	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль 2014г.	ФГОС

209	Гусев А.А., Семенко И.Е.	Практикум по дисциплине «Разработка управленческих решений»	Учебно-методическое пособие	Издание содержит материалы по темам курса, вопросы для самоконтроля. По каждой теме даются примеры задач, планы семинарских занятий, практические задания для самостоятельного выполнения. Особое внимание уделяется внедрению полученных результатов	80	5	56	0	56	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Декабрь 2014г.	ФГОС		
210	Гусев А.А. Семенко И.Е.	Практикум по дисциплине «Управление изменениями»	Учебно-методическое пособие	Практикум содержит кейсы, практические ситуации, задачи, задания для самостоятельной работы студентов, кроссворд, контрольные вопросы по основным темам курса	80	5	112	0	56	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сентябрь 2014г.	ФГОС	
211	Завьялова К.М., Марущак Т.Б.	Практикум по дисциплине "Маркетинг"	Методические рекомендации	Методические рекомендации по изучению курса содержат материалы по методике самостоятельного изучения студентами учебной дисциплины и подготовке к проверке знаний.	80	5	404	307	165	876	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль 2014г.	ФГОС	
212	Куликова Е.А.	Методические рекомендации по самостоятельному изучению курса "Основы менеджмента", "Инновационный менеджмент", "Антикризисное управление", "Риск-менеджмент", "Менеджмент инноваций"	Методические рекомендации	Практикум содержит ситуационные задачи, описания конкретных ситуаций, логические упражнения, тесты, контрольные задания и вопросы по основным темам курса, высказывания теоретиков менеджмента	60	3	153	71	878	1102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Октябрь 2014г.	ФГОС
213	Куликова Е.А.	Практикум по дисциплине «Основы менеджмента»	Учебно-методическое пособие	В учебном пособии изложены основные теоретические положения тем курса: эволюция теории и практики управления; функции и методы менеджмента, стратегические и тактические планы в системе менеджмента; динамика групп и лидерство в системе менеджмента; конфликтность в менеджменте; факторы и тенденции эффективности менеджмента и др.	100	6	107	53	713	873	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ноябрь 2014г.	ФГОС
214	Куликова Е.А.	Основы менеджмента	Учебное пособие	Пособие содержит теоретический материал по основным темам дисциплины, контрольные вопросы, понятийно-терминологический словарь, библиографический список	250	15	107	53	713	873	25	10	5	16	2	2	2	10	20	3	4	1	100	0	0	Ноябрь 2014г.	ФГОС	
215	Марущак Т.Б.	Курс лекций по дисциплине "Производственный менеджмент транспортного предприятия"	Курс лекций	Курс лекций предназначен для студентов направления подготовки 100400 «ТУРИЗМ» при изучении дисциплины «Введение в профессию». Работа включает в себя теоретический материал по пяти основным темам. Большое внимание уделено теоретическим и организационным основам туристской деятельности, практикам ее осуществления туристскими предприятиями в современной рыночной среде. В издании представлены глоссарий с ключевыми понятиями дисциплины, библиографический список	120	7	0	17	56	73	10	5	5	16	0	0	0	10	0	3	0	1	50	0	0	Октябрь 2014г.	ФГОС	
216	Марущак Т.Б.	Практикум по дисциплине "Производственный менеджмент транспортного предприятия"	Методические рекомендации	Практикум содержит примеры решения задач, задания для самостоятельной работы студентов, тесты, контрольные вопросы по основным темам курса	70	4	0	17	56	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Март 2014г.	ФГОС
217	Николаенко В.Н., Скоробогатова Л.Г.	Курс лекций по дисциплине "Туристско-рекреационное проектирование"	Курс лекций	Курс лекций предназначен для студентов направления подготовки 100400 «ТУРИЗМ» при изучении дисциплины «Туристско-рекреационное проектирование». Работа включает в себя теоретический материал по четырем основным темам. Большое внимание уделено вопросам прикладного перевода теоретических постулатов в практике туристско-рекреационного проектирования и формирования туров на основе ресурсов конкретных дистанций. В издании представлены глоссарий с ключевыми понятиями дисциплины, библиографический список	150	9	13	0	0	13	20	5	5	16	0	0	0	0	0	3	0	1	50	0	0	Ноябрь 2014г.	ФГОС	
218	Паршина В.С.	Методические рекомендации по написанию и защите магистерской диссертации	Методические рекомендации	Методические рекомендации составлены в соответствии с учебной программой дисциплины «Экономика труда». Предназначены для первоначального ознакомления студентов с тематикой учебной дисциплины, кратким содержанием тем, количеством отведенных на нее учебных часов, формами контрольных мероприятий и отчетности.	50	3	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Март 2014г.	ФГОС

219	Паршина В.С.	Методические указания по самостоятельному изучению курса "Экономика труда"	Методические рекомендации	Методические рекомендации составлены в соответствии с учебной программой дисциплины «Экономика труда». Предназначены для первоначального ознакомления студентов с тематикой учебной дисциплины, кратким содержанием тем, количеством отведенных на нее учебных часов, формами самостоятельной подготовки, контрольных мероприятий и отчетности.	50	3	68	38	109	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Июнь 2014г.	ФГОС
220	Семенко И.Е.	Курс лекций "Психология общения и деловые коммуникации"	Курс лекций	Курс лекций предназначен для студентов, изучающих дисциплину "Психология и педагогика", "Психология коммерции", "Организация обслуживания клиентов", "Деловые коммуникации", "Психология делового общения", для аспирантов и магистрантов. Курс лекций содержит материалы для проведения лекционных и семинарских занятий, темы реферативно-исследовательских работ, список литературы.	120	7	20	17	56	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Октябрь 2014г.	ФГОС

Челябинский институт путей сообщения - филиал УрГУПС в г. Челябинске**

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт		
							голов. вуз	ЧИПС	прочие фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка	Реализация				Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12			13	14	15	16	17				19	20	21	22	23	24		
221	Лоскутов С. А.	Менеджмент	Конспект лекций	Тексты лекций по дисциплине «Менеджмент» для бакалавров по направлению «Менеджмент» и «Экономика» всех форм обучения. В пособии в краткой и доступной форме рассмотрены основные вопросы, предусмотренные государственным образовательным стандартом и учебной программой по дисциплине. Учебное пособие позволит быстро получить основные знания по предмету и качественно подготовиться к зачёту и экзамену.	150	9	1556	47	45	1648	0	0	5	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	100	Сентябрь	ФГОС ВПО
222	Жабреев В. С.	Менеджмент качества	Конспект лекций	В пособии излагаются современные подходы к созданию систем менеджмента качества и положения всеобщего менеджмента качества. Пособие соответствует ФГОС по направлению подготовки «Менеджмент»	60	4	1556	42	45	1643	0	0	5	0	95	0	0	0	0	0	0	0	100	Июнь	ФГОС ВПО	

Кафедра "Управление персоналом и социология"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка	Реализация				Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12			13	14	15	16	17				19	20	21	22	23	24		
223	Брезгина М.О., Галюк А.Д.	Теория организации. Методические указания к семинарским занятиям	Методические рекомендации	В работе представлены планы семинарских занятий к отдельным темам курса, сопровождающиеся описанием практических задач и кейсов, а также список литературы по их самостоятельному изучению. Описаны рекомендации к организации аудиторной и внеаудиторной работы студента.	30	1	105	119	70	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Декабрь 2014г.	ФГОС
224	Пьянова Л.А., Александрова Н.А., Невьянцева Н.Н., Окунева Т.В., Брюхова О.Ю., Тарасова С.Б., Брезгина М.О.	Хрестоматия (часть 3)	Учебное пособие	В учебном пособии рассматриваются вопросы развития теории управления в XX и XXI вв, анализируются крупные теоретические направления, определяющие тенденции классических и современных тенденций управления, оценивается вклад российских ученых в мировую теорию менеджмента. Материал пособия позволяет дать представление об основополагающих идеях различных школ управления и их влиянии на развитие современного российского менеджмента. В хрестоматии даны выдержки из работ представителей научной школы менеджмента, административной школы, школы «человеческих отношений» и наук о поведении. Также значительное внимание уделяется работам отечественных исследователей теории управления. Учебное пособие предназначено для студентов и аспирантов вуза, изучающих теорию управления.	300	19	97	0	70	167	20	10	7	0	0	0	0	12	0	0	0	1	50	Февраль 2014г.	ФГОС	

225	Александрова Н.А. Брюхова О.Ю. Шестопалова О.Н.	Практикум по дисциплине «Основы кадровой политики и кадрового планирования»	Практикум	Практикум по дисциплине «Основы кадровой политики и кадрового планирования» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 080400 «Управление персоналом» разработаны на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования и рабочей учебной программы курса. В пособии представлены задания (практические упражнения, ситуации для анализа, ролевые и деловые игры) для работы на семинарских занятиях и самостоятельной работы студентов по всем темам дисциплины, требующим отработки не только теоретических знаний, но и практических умений и навыков в области кадрового менеджмента.	100	6	20	36	70	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль 2014г.	ФГОС
226	Брюхова О.Ю.	Курс лекций по дисциплине «Документационное обеспечение управления персоналом»	Курс лекций	Курс лекций по дисциплине «Документационное обеспечение управления персоналом» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 080400 «Управление персоналом» разработан на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования и рабочей учебной программы курса. Учебное пособие содержит теоретический материал по всем темам дисциплины, основательный список литературы. Курс лекций окажет существенную помощь при самостоятельном изучении дисциплины, при подготовке к практическим занятиям и зачету.	150	9	20	36	70	126	10	5	5	16	0	0	0	7	0	3	3	1	50	Ноябрь 2014г.	ФГОС	
227	Брюхова О.Ю.	Курс лекций по дисциплине «Основы организации связей с общественностью»	Курс лекций	Курс лекций по дисциплине «Основы организации связей с общественностью» для студентов очной и заочной формы обучения специальности 080505 «Управление персоналом» и направления подготовки 080400 «Управление персоналом» разработан на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования и рабочих учебных программ курсов. Учебное пособие содержит теоретический материал по всем темам дисциплины, основательный список литературы. Курс лекций окажет существенную помощь при самостоятельном изучении дисциплины, при подготовке к практическим занятиям, зачету и экзамену.	140	9	18	36	70	124	20	5	5	16	0	0	0	0	0	3	0	1	50	Январь 2014г.	ФГОС	
228	Брюхова О.Ю.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Организация связей с общественностью»	Методические рекомендации	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Организация связей с общественностью» предназначены для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 080400 «Управление персоналом», разработаны на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования и рабочей учебной программы курса. В методическом пособии представлены рекомендации по подготовке к практическим занятиям, задания для самостоятельной работы студентов по всем темам дисциплины и рекомендации по их выполнению, рекомендации по работе с литературой, по написанию, оформлению и защите реферативно-исследовательской работы и по подготовке к экзамену.	70	4	20	0	70	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Январь 2014г.	ФГОС
229	Брюхова О.Ю., Сухова О. В.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы организации связей с общественностью»	Методические рекомендации	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы организации связей с общественностью» 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. В пособии представлен список тем курсовых работ, по каждой теме указана рекомендуемая литература. Также излагается методика выполнения курсовой работы: приведен порядок выполнения курсовой работы, сформулированы требования к ее структуре, содержанию и оформлению, критерии оценивания курсовой работы.	40	2	18	36	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль 2014г.	ФГОС

Челябинский институт путей сообщения - филиал УрГУПС в г. Челябинске**

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт		
							голов. вуз	ЧИПС	прочие фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка	Реализация				Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12			13	14	15	16	17						19	20	21	22	23	24
237	Пашинцев Е. В.	Социология	Учебное пособие	Учебное пособие по дисциплине «Социология» для студентов всех специальностей и бакалавров по направлению «Менеджмент» и «Экономика» очной и заочной форм обучения. Пособие позволяет студентам получить необходимые знания о закономерностях функционирования и развития общества, о сущности и задачах социологической науки, без которой невозможно эффективное управление общественными процессами	300	19	3177	118	45	3340	5	0	5	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	50	Июнь	ФГОС ВПО

Курганский институт путей сообщения - филиал УрГУПС в г. Кургане*

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт		
							голов. вуз	КИЖТ	прочие фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка	Реализация				Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12			13	14	15	16	17						19	20	21	22	23	24
238	Багрецов Н.И.	Управление персоналом	Учебное пособие	Соответствует рабочей программе. Содержит теоретические сведения по всем разделам дисциплины "Управление персоналом" в соответствии со ФГОС. Предназначено для самостоятельной работы студентов направлений подготовки СО, ПС, ЭД всех форм обучения.	100	6	4362	196	1580	6138	2	0	5	0	0	0	25	0	0	0	0	0	1	33	апрель 2014г.	ФГОС

Кафедра "Управление эксплуатационной работой"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка	Реализация				Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12			13	14	15	16	17						19	20	21	22	23	24
239	Александров А.Э.	Теория транспортных процессов и систем (практика)	Методические рекомендации	Приведены задания по вариантам к практическим занятиям, рассмотрены примеры решения задач, а также необходимые справочные материалы и рекомендуемая литература	30	1	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Декабрь 2014г.	ФГОС
240	Александров А.Э., Кашеева Н.В., Сморodinцева Е.Е., Тимухина Е.Н.	Организационно-производственные структуры транспорта	Методические рекомендации	Приведена рекомендуемая тематика по видам самостоятельной и индивидуальной работы студентов по дисциплине "Организационно-производственные структуры транспорта"	30	1	56	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Декабрь 2014г.	ФГОС
241	Александров А.Э., Кашеева Н.В., Сморodinцева Е.Е., Тимухина Е.Н.	Организационно-производственные структуры транспорта (практика)	Методические рекомендации	Приведены задания по вариантам к практическим занятиям, рассмотрены примеры решения задач, а также необходимые справочные материалы и рекомендуемая литература	30	1	56	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сентябрь 2014г.	ФГОС
242	Александров А.Э., Ковалев И.А., Тимухина Е.Н.	Управление эксплуатационной работой	Методические рекомендации	Приведена рекомендуемая тематика по видам самостоятельной и индивидуальной работы студентов по дисциплине "Управление эксплуатационной работой"	30	1	214	0	713	927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ноябрь 2014г.	ФГОС
243	Александров А.Э., Ковалев И.А., Тимухина Е.Н.	Управление эксплуатационной работой (практика)	Методические рекомендации	Приведена рекомендуемая тематика практических занятий со студентами, даны задания, а также необходимые справочные материалы, которые могут быть использованы при выполнении работ по дисциплине "Управление эксплуатационной работой"	30	1	214	0	713	927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Декабрь 2014г.	ФГОС
244	Воронин В.М.	Психология и педагогика	Учебник		260	16	253	261	713	1227	50	10	5	16	0	0	2	15	5	3	8	1	115	Июнь 2014г.	ФГОС	
245	Воронин В.М.	Транспортная психология	Методические рекомендации	Приведена рекомендуемая тематика по видам самостоятельной и индивидуальной работы студентов	30	1	14	50	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сентябрь 2014г.	ФГОС

246	Воронин В.М.	Эргономика	Методическая разработка	Знакомит студентов с основными требованиями эргономики и рационального учета "Человеческого фактора" при проектировании и конструировании технических средств	50	3	105	36	70	211	0	17	5	0	0	0	0	2	0	0	0	1	25	Июль 2014г.	ФГОС
247	Зырянова Г.В., Ковалев И.А., Улижева Н.Н, Уткина Г.В.	Технология и управление работой железнодорожных участков и направлений	Методические рекомендации	Приведена рекомендуемая тематика практических занятий со студентами, даны задания, а также необходимые справочные материалы, которые могут быть использованы при выполнении работ по дисциплине "Технология и управление работой железнодорожных участков и направлений"	30	1	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Декабрь 2014г.	ФГОС
248	Зырянова Г.В., Улижева Н.Н, Уткина Г.В.	Техническое нормирование работы железной дороги	Методические рекомендации	Приведена рекомендуемая тематика по видам самостоятельной и индивидуальной работы студентов по дисциплине "Техническое нормирование работы железной дороги"	30	1	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ноябрь 2014г.	ФГОС
249	Зырянова Г.В., Улижева Н.Н, Уткина Г.В.	Техническое нормирование работы железной дороги (практика)	Методические рекомендации	Приведена рекомендуемая тематика практических занятий со студентами, даны задания, а также необходимые справочные материалы, которые могут быть использованы при выполнении работ.	30	1	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Декабрь 2014г.	ФГОС
250	Ковалев И.А.	Технология и управление движением на полигонах и сети железных дорог	Методические рекомендации	Приведена рекомендуемая тематика по видам самостоятельной и индивидуальной работы студентов	30	1	262	420	713	1395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ноябрь 2014г.	ФГОС
251	Окулов Н.Е.	Теория принятия решений	Методические рекомендации	Приведена рекомендуемая тематика по видам самостоятельной и индивидуальной работы студентов, даны рекомендации по организации работы студентов, приведены справочные материалы по дисциплине "Теория принятия решений"	25	1	12	0	713	725	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Октябрь 2014г.	ФГОС
252	Сморозинцева Е.Е.	Взаимодействие видов транспорта	Методические рекомендации	Приведена рекомендуемая тематика по видам самостоятельной и индивидуальной работы студентов по дисциплине "Взаимодействие видов транспорта"	30	1	107	103	713	923	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ноябрь 2014г.	ФГОС
253	Сморозинцева Е.Е.	Взаимодействие видов транспорта (практика)	Методические рекомендации	Приведена рекомендуемая тематика практических занятий со студентами, даны задания, а также необходимые справочные материалы, которые могут быть использованы при выполнении работ по дисциплине "Взаимодействие видов транспорта"	30	1	107	103	713	923	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ноябрь 2014г.	ФГОС
254	Суринов А.В.	Информационные технологии на транспорте	Методические рекомендации	Приведена рекомендуемая тематика по видам самостоятельной и индивидуальной работы студентов, даны рекомендации по организации работы студентов, приведены справочные материалы по дисциплине "Информационные технологии"	25	1	0	50	713	763	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Октябрь 2014г.	ФГОС
255	Тимухина Е.Н.	Технологические процессы в сервисе	Методические рекомендации	Приведена рекомендуемая тематика по видам самостоятельной и индивидуальной работы студентов по дисциплине "Технологические процессы в сервисе"	25	1	40	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сентябрь 2014г.	ФГОС
256	Тимухина Е.Н.	Технологические процессы в сервисе (практика)	Методические рекомендации	Приведена рекомендуемая тематика практических занятий со студентами, даны задания и приведены примеры решения задач, а также необходимые справочные материалы, которые могут быть использованы при выполнении практических работ по дисциплине "Технологические процессы в сервисе"	30	1	40	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Октябрь 2014г.	ФГОС
257	Тимухина Е.Н.	Технология и управление работой железнодорожных участков и направлений	Методические рекомендации	Приведена рекомендуемая тематика по видам самостоятельной и индивидуальной работы студентов по дисциплине "Технология и управление работой железнодорожных участков и направлений"	30	1	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сентябрь 2014г.	ФГОС
258	Тимухина Е.Н., Югина О.П.	Технология и управление работой железнодорожных участков и направлений	Учебное пособие	Содержат сведения о графиках движения поездов и принципах их составления с учетом изменившихся условий эксплуатации железных дорог и их технического оснащения	80	5	20	0	713	733	25	5	5	16	2	0	0	15	0	3	18	1	90	Ноябрь 2014г.	ФГОС
259	Тушин Н.А.	Организация пассажирских перевозок (практика)	Методические рекомендации	Приведены задания по вариантам к практическим занятиям, рассмотрены примеры решения задач, а также необходимые справочные материалы и рекомендуемая литература	30	1	284	520	713	1517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ноябрь 2014г.	ФГОС

260	Улижева Н.Н	Правила технической эксплуатации и безопасность движения	Учебно-методическое пособие	Рассмотрены вопросы безопасности движения поездов и маневровой работы на ж.д. транспорте, приведена классификация нарушений безопасности движения. Дан анализ безопасности движения	80	5	100	137	713	950	25	10	5	16	0	0	0	15	0	3	10	1	85	Декабрь 2014г.	ФГОС	
261	Уткина Г.В.	Общий курс железных дорог	Методические рекомендации	Приведена рекомендуемая тематика практических занятий со студентами, даны задания по расчетно-графическим работам, а также необходимые справочные материалы	30	1	53	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль 2014г.	ФГОС
262	Кашеева Н.В.	Общий курс железных дорог	Курс лекций	Рассмотрены вопросы технического обеспечения железных дорог и организации работы железнодорожного транспорта, изложены основные сведения устройства и эксплуатации железных дорог.	200	12	865	266	0	1131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Июль 2014г.	ФГОС

Кафедра "Физвоспитание"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12			13	14	15	16	17					19	20	21	22	23	24	
263	Ашастин Б. В., Стёпина Т.Ю.	Олимпийское движение	Курс лекций	Издание предназначено для самостоятельной работы студентов по теоретическому разделу дисциплины "Физическая культура" очного и заочного форм обучения.	180	11	5062	416	882	6360	25	10	5	16	0	0	0	5	40	3	0	1	105	Февраль 2014г.	ФГОС	
264	Евсеев А. В.	Шахматы в профессиональной подготовке специалистов транспорта	Учебник	Учебник предназначен для студентов, преподавателей и любителям шахматной игры, способствующий быстрому совершенствованию спортивного мастерства.	350	22	6040	442	882	7364	25	10	5	16	0	0	0	0	0	3	10	1	70	Ноябрь 2014г.	ФГОС	
265	Екимова А.В.	Организация самостоятельных занятий бодибилдингом	Учебное пособие	Учебное пособие предназначено для студентов, преподавателей и всех желающих заниматься бодибилдингом. В него входит образец тренировочного дневника, который является неоценимым подспорьем в организации силовых тренировок.	80	5	10908	732	882	12522	25	10	4	16	2	0	0	0	0	2	0	1	60	Октябрь 2014г.	ФГОС	
266	Екимова А.В., Марчук С.А., Стёпина Т.Ю.	Тестирование физической подготовленности студентов	Методические рекомендации	Методические рекомендации включают в себя методику проведения контрольного тестирования, технику выполнения контрольных упражнений, нормативные требования к уровню физической, технической и профессионально-прикладной подготовленности студентов. Методические рекомендации предназначены для студентов, преподавателей физической культуры высших учебных заведений и других специалистов в области физической культуры.	30	1	6040	366	882	7288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Март 2014г.	ФГОС
267	Марчук С.А., Стёпина Т.Ю.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Физическая культура".	Методическая разработка	Методические рекомендации содержат практический материал по дисциплине «Физическая культура» и предназначены для учебной работы студентов очного отделения, а также для самостоятельной работы при подготовке к зачету по данной дисциплине.	48	3	6040	442	882	7364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Январь 2014г.	ФГОС
268	Сергеев Е.А.	Методика воспитания профессионально-прикладных физических качеств у студентов	Методические рекомендации	Учебно-методическое пособие раскрывает основные ошибки и их следствие в технике классических ходов лыжника-гонщика	32	2	6040	442	882	7364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ноябрь 2014г.	ФГОС
269	Симонова И.М.	Игровой метод в физической подготовке студентов	Методическая разработка	Данные рекомендации предназначены для студентов очной формы обучения	48	3	5596	442	882	6920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Декабрь 2014г.	ФГОС
270	Стёпина Т.Ю.	Физическая культура	Учебное пособие	Учебное пособие раскрывает средства и методы физического воспитания, обеспечивающие формирование общекультурной компетенции студентов технического вуза.	200	12	5980	425	882	7287	25	9	4	16	2	0	0	10	50	3	0	1	120	Ноябрь 2014г.	ФГОС	

271	Чуб Я.В.	Безопасность в спорте	Учебное пособие	Пособие раскрывает основные понятия, принципы и средства обеспечения безопасного проведения спортивно-массовых мероприятий и является теоретической базой учебного проектирования системы безопасности в спорте. Изучение курса лекций систематизирует знания в области обеспечения безопасности на занятиях физической культурой.	250	15	5966	402	882	7250	25	8	4	16	2	0	0	0	1	3	0	1	60	Январь 2014г.	ФГОС
272	Чуб Я.В.	Учебное проектирование на занятиях по физической культуре в техническом вузе	Учебно-методическое пособие	Применение в учебном процессе дисциплины «Физическая культура» методики учебного проектирования, приведенной в учебно-методическом пособии, формирует общепрофессиональную технологическую компетенцию студента, способствует формированию профессионально ориентированной физической культуры студента, дает знания в области планирования, организации, способах оценки и коррекции самостоятельной физкультурно-спортивной деятельности с целью достижения высоких профессиональных целей.	100	6	6040	442	882	7364	25	12	5	16	2	0	0	10	1	3	0	1	75	Декабрь 2014г.	ФГОС

Кафедра "Физика и химия"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во
1	2	3	5	7	8	9	11	12		13	14	15	16	17				19	20	21	22	23	24		
273	Авксентьева Е.И., Русинова Е.А.	Методическое пособие к лабораторным работам "Тепловое излучение. Спектры. Фотоэффект"	Методическая разработка	В методических указаниях рассматриваются теоретические вопросы и методика выполнения лабораторных работ по квантовой физике и спектроскопии. Методические указания предназначены для подготовки и выполнения лабораторных работ студентами очной и заочной форм обучения всех специальностей.	32	2	358	367	1063	1788	0	45	5	0	0	2	0	0	2	0	0	1	55	Май 2014г.	ФГОС
274	Артемьева Е.П., Никольская Н.Ю. Никольская Н.Ю. Соколов В.Н.	Сборник лабораторных работ по химии	Учебно-методическое пособие	В сборнике приведены лабораторные работы по дисциплине "Химия" для студентов всех специальностей очной и заочной форм обучения в соответствии с разработанными рабочими учебными программами	100	6	23	0	0	23	0	45	7	0	0	2	0	15	20	0	0	1	90	Апрель 2014г.	ФГОС
275	Артемьева Е.П., Соколов В.Н.	Правила техники безопасности при работе в химической лаборатории	Методические рекомендации	Содержит правила техники безопасности при работе в химической лаборатории. Приводятся общие предупредительные меры, а также меры безопасности при работе с кислотами, щелочами, ядовитыми и едкими веществами, горючими и взрывчатыми газами и парами, легковоспламеняющимися жидкостями и некоторыми органическими растворителями. Также включены противопожарные меры, правила обращения с нагревательными приборами и лабораторной посудой.	20	1	99	102	577	778	0	35	5	0	1	0	0	0	3	0	0	1	45	Март 2014г.	ФГОС
276	Буланов Н. В.	Теплофизика	Курс лекций	Кратко рассмотрены основные разделы термодинамики и теплопередачи, а также устройства, работа и преимущества основных типов тепловых машин. Предлагаемый курс позволяет проводить расчеты по оптимизации тепловых процессов, которые сопровождают работу практически всех известных машин и технологических процессов, в том числе используемых на ж/д и автотранспорте.	196	12	0	81	585	666	10	3	5	16	2	0	0	8	2	3	0	1	50	Январь 2014г.	ФГОС
277	Зольников П.П.	Молекулярная физика и термодинамика	Учебно-методическое пособие	Методическое пособие предназначено для проведения лабораторных работ студентов очной и заочной форм обучения	80	5	60	30	0	90	0	45	5	0	2	2	0	10	5	0	0	1	70	Март 2014г.	ФГОС
278	Русинова Е.А.	Выполнение работ в лаборатории "Механика"	Методическая разработка	Пособие содержит правила техники безопасности в физических лабораториях и общие правила выполнения лабораторных работ в лаборатории механики. Методические указания к лабораторным работам предназначены для студентов очной и заочной форм обучения.	20	1	105	118	0	223	0	47	5	0	0	2	0	10	5	0	0	1	70	Февраль 2014г.	ФГОС
279	Русинова Е.А., Суетин Д.В., Суетин В.П.	Оптика. Атомная физика	Методическая разработка	Сборник лаб. работ. Приведено описание нескольких лабораторных работ по оптике и атомной физике для студентов заочного факультета.	35	2	298	284	577	1159	0	54	8	0	0	2	0	10	5	0	0	1	80	Сентябрь 2014г.	ФГОС

280	Фишбейн Л.А.	Применение физических эффектов в технике	Курс лекций	Курс лекций предназначен для студентов-очников специальности "Мехатроника и робототехника". Основная цель курса - показать связь между физическими явлениями и работой, основанной на этих явлениях, технических устройств. Последнее необходимо для подготовки студентов к прохождению специализированных курсов.	96	6	32	0	0	32	15	5	4	16	0	0	0	0	6	3	0	1	50	Июнь 2014г.	ФГОС
-----	--------------	--	-------------	--	----	---	----	---	---	----	----	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-------------	------

Челябинский институт путей сообщения - филиал УрГУПС в г. Челябинске**

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт		
							голов. вуз	ЧИПС	прочие фил.	всего	Библиот. ека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка	Реализация				Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12			13	14	15	16	17					19	20	21	22	23	24	
281	Шкатова Л. А.	Энергетика химических процессов	Методическая разработка	В пособии изложены краткие теоретические сведения по термодинамике химических процессов, приведены примеры термодинамических расчетов. Пособие предназначено для студентов всех специальностей, изучающих курс «Химия»	6	1	3595	278	1227	5100	0	0	5	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	100	Май	ФГОС ВПО
282	Савицкая А. В.	Электричество и электромагнетизм	Учебно-методическое пособие	В пособии представлен разбор основных типовых задач по электромагнетизму. Для студентов дневной формы обучения.	140	9	3595	150	436	4181	2	0	5	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	50	Июнь	ФГОС ВПО

Курганский институт путей сообщения - филиал УрГУПС в г. Кургане*

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт		
							голов. вуз	КИЖТ	прочие фил.	всего	Библиот. ека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка	Реализация				Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12			13	14	15	16	17					19	20	21	22	23	24	
283	Калинин С.С.	Химия	Учебное пособие	Соответствует рабочей программе. Содержит основные теоретические сведения, практические задания. Учебное пособие для студентов всех технических специальностей очной и заочной форм обучения	100	6	3595	221	2007	5823	2	0	5	0	0	0	45	0	0	0	0	0	1	53	май 2014г.	ФГОС

Кафедра "Философия и история"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиот. ека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка	Реализация				Изд-во		
1	2	3	5	7	8	9	11	12			13	14	15	16	17					19	20	21	22	23	24		
284	Акишева Н.Б.	Введение в теорию познания (гносеологию)	Учебное пособие	Пособие разработано в соответствии с ФГОС третьего поколения. В пособии дается теоретическое изложение темы "Теория познания (гносеология)", рассматриваются формы, уровни и методы познавательной деятельности, вопрос об истине и её критериях, проблема познаваемости мира. 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. Предназначается для студентов всех специальностей очной и заочной форм обучения.	100	6	852	884	2463	4199	25	12	5	16	2	0	0	6	0	3	0	1	70	Октябрь 2014г.	ФГОС		
285	Барковский А.В., Пьяных Е.П.	Организация самостоятельной работы студентов по дисциплине "Политология"	Учебно-методическое пособие	Учебно-методическое пособие (практикум) предназначено для организации самостоятельной работы студентов всех форм обучения по дисциплине "политология". Пособие включает в себя учебно-методические материалы для организации аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы, а также задания для подготовки к тестированию на сайтах i-fgos i-exam. Предлагаются тестовые задания, кейс-задания, проблемные задания, вопросы самоконтроля. Пособие составлено в соответствии с требованиями ФГОС третьего поколения, а также требованиями по разработке УМКД "Политология".	100	6	817	172	2463	3452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Май 2014г.	ФГОС
286	Евтеев И.А.	Морфологические и социальные проблемы культурологии	Учебно-методическое пособие	Учебный курс лекций раскрывает особо важные культурологические темы - роль общества в культурном процессе, проблемы типологии и динамики культуры, её существенных характеристик и форм эволюционирования и изменения.	100	6	392	35	1077	1504	25	12	5	16	0	2	0	0	1	3	0	1	65	Июнь 2014г.	ФГОС		

Филиал УрГУПС в г. Нижнем Тагиле

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт			
							голов. вуз	Н. Тагил	прочие фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12	10	13	14	15	16	17							19	20	21	22	23	24
298	Ерохина Н.А.	Онтология и теория познания.	Учебное пособие	Учебное пособие для самостоятельной работы студентов 1-х курсов предназначено для аудиторных и внеаудиторных занятий по философии очной формы обучения всех специальностей, а также для индивидуальных занятий в самостоятельном режиме работы.	90	6	1736	306	1200	3242			0						0			0	0	0	февраль 2014г.	ФГОС
299	Красикова Н.В.	Практикум по истории	Учебное пособие	Соответствует рабочей программе. Содержит основные теоретические сведения, практические задания. Учебное пособие для студентов всех технических специальностей очной и заочной форм обучения предназначено для подготовки к практическим занятиям и самостоятельной работы	48	3	1736	306	1200	3242			4						45			1	50	апрель 2014г.	ФГОС	

Челябинский институт путей сообщения - филиал УрГУПС в г. Челябинске**

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт			
							голов. вуз	ЧИПС	прочие фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12	10	13	14	15	16	17							19	20	21	22	23	24
300	Задворнова Е. Е., Аверенкова Н. В.	История	Методические рекомендации	Методические рекомендации по написанию реферата по дисциплине «История» для студентов всех специальностей и бакалавров по направлению «Менеджмент» и «Экономика» всех форм обучения. Методические рекомендации помогают студентам правильно организовать самостоятельную работу посредством оформления и написания реферата по курсу «История».	15	1	1441	343	45	1829	0	0	5	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	100	Февраль	ФГОС ВПО
301	Задворнова Е. Е.	Этика и психология делового человека	Конспект лекций	Тексты лекций по дисциплине «Этика и психология делового человека» для студентов всех форм обучения. Тексты лекций помогают студентам освоить базовые понятия, раскрывают причинно-следственные связи познавательных процессов, состояний.	70	4	1736	233	671	2640	0	0	5	0	95	0	0	0	0	0	0	0	100	Февраль	ФГОС ВПО	
302	Задворнова Е. Е., Аверенкова Н. В.	История	Методические рекомендации	Методические рекомендации способствуют организации и качественной проработке тем семинарских занятий по курсу «История» для студентов очной формы обучения по всем специальностям.	36	2	1441	150	510	2101	0	0	5	0	95	0	0	0	0	0	0	0	100	Июнь	ФГОС ВПО	
303	Булдашов В. А.	Культурология	Методическая разработка	Пособие по дисциплине "Культурология" для студентов всех технических специальностей очной формы обучения. В пособии содержатся программа курса, структура и содержание учебной дисциплины, список литературы с электронными ресурсами, методические рекомендации для преподавателей и студентов, а также фонды оценочных средств, включающих темы рефератов и контрольных работ.	40	2	1736	150	510	2396	0	0	5	0	95	0	0	0	0	0	0	0	100	Июнь	ФГОС ВПО	

Пермский институт путей сообщения - филиал УрГУПС в г. Перми*

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт			
							голов. вуз	ПИЖТ	прочие фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12	10	13	14	15	16	17							19	20	21	22	23	24
304	Гаврилова В. В.	Рекомендации к написанию реферата по философии (для всех специальностей и направлений подготовки)	Методические рекомендации	Приведен необходимый справочный материал и ссылки на первоисточники, позволяющие подготовить содержательную часть реферата. Даны методические рекомендации по оформлению и защите работы.	10	0,5	1736	584	937	3257	0	0	5	0	0	40	0	0	0	0	0	0	45	Апрель		

Курганский институт путей сообщения - филиал УрГУПС в г. Кургане*

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт		
							голов. вуз	КИЖТ	прочие фил.	всего	Библиот. ека	Кафед-ра	Автор-ские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассыл-ка	Реализация				Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12		13	14	15	16	17							19	20	21	22	23	24
305	Остапчук А.К.	История развития транспорта	Учебное пособие	Соответствует рабочей программе. Содержит теоретические сведения по всем разделам дисциплины "История развития транспорта" предназначено для студентов технических специальностей очной и заочной форм обучения.	50	3	1395	221	1200	2816	2	0	5	0	0	0	23	0	0	0	0	0	30	июнь 2014г.	ФГОС	
306	Стародумов И.В.	Культурология	Курс лекций	Соответствует рабочей программе. Содержит теоретические сведения по всем разделам дисциплины "Культурология" в соответствии со ФГОС. Предназначен для студентов технических специальностей очной и заочной форм обучения для самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям.	100	6	1736	221	1200	3157	2	0	5	0	0	0	43	0	0	0	0	0	50	апрель 2014г.	ФГОС	

Кафедра "Экономика транспорта"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиот. ека	Кафед-ра	Автор-ские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассыл-ка	Реализация				Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12		13	14	15	16	17							19	20	21	22	23	24
307	Алексеева Л.М.	Планирование на предприятии	Методические рекомендации	Методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки 080100.62 «Экономика» по дисциплине «Планирование на предприятии» содержат задачи и рекомендации к их решению. Задачи даны на расчет показателей плана линейных предприятий, что способствует более глубокому усвоению теоретического курса дисциплины	35	2	99	46	109	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Январь 2014г.	ФГОС
308	Васильева Е.В.	Регионалистика	Курс лекций	Включает в себя основные понятия по дисциплине	96	6	150	0	165	315	50	10	5	16	0	2	0	0	0	3	13	1	100	Март 2014г.	ФГОС	
309	Васильева Е.В.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий "География"	Методические рекомендации	Содержат задания для выполнения практических работ и краткие методические рекомендации по их выполнению	30	1	14	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль 2014г.	ФГОС	
310	Васильева Е.В., Жигалова Л.Н., Коньшева Е.В., Попп Т.В., Рачек С.В.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов для всех направлений и форм обучения	Методические рекомендации	Содержат цели и основные задачи СРС, виды самостоятельной работы, организацию СРС, общие рекомендации по организации самостоятельной работы, методические рекомендации для студентов по отдельным формам самостоятельной работы	60	3	6	0	109	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Март 2014г.	ФГОС	
311	Жигалова Л.Н.	Бухгалтерское дело	Курс лекций	Включает в себя основные понятия по дисциплине	96	6	22	0	165	187	10	3	5	16	0	2	0	10	0	3	0	1	50	Март 2014г.	ФГОС	
312	Жигалова Л.Н.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий "Бухгалтерское дело"	Методические рекомендации	Содержат задания для выполнения практических работ и краткие методические рекомендации по их выполнению	45	3	22	0	109	131	0	25	5	0	0	2	0	12	0	0	0	1	45	Март 2014г.	ФГОС	
313	Жигалова Л.Н., Чернышова Л.И.	История бухгалтерского учета	Конспект лекций	Включает в себя основные понятия по дисциплине	60	3	22	0	165	187	0	25	4	0	0	0	15	0	0	0	1	45	Апрель 2014г.	ФГОС		
314	Качалов Д.В.	Всеобщее управление качеством	Курс лекций	Включает в себя основные понятия по дисциплине	96	6	15	0	0	15	10	3	5	16	2	0	0	10	0	3	0	1	50	Февраль 2014г.	ФГОС	
315	Качалов Д.В.	Инвестиционный анализ	Курс лекций	Включает в себя основные понятия по дисциплине	96	6	15	0	0	15	15	8	5	16	2	0	0	0	0	3	0	1	50	Март 2014г.	ФГОС	

316	Качалов Д.В.	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине "Инвестиционный анализ"	Методические рекомендации	Содержат задания для выполнения практических работ и краткие методические рекомендации по их выполнению	40	2	15	0	0	15	0	32	5	0	2	0	0	10	0	0	0	1	50	Апрель 2014г.	ФГОС
317	Качалов Д.В.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине "Всеобщее управление качеством"	Методические рекомендации	Содержат задания для выполнения практических работ и краткие методические рекомендации по их выполнению	40	2	15	0	0	15	0	30	4	0	0	0	0	10	0	0	0	1	45	Февраль 2014г.	ФГОС
318	Копова Т.А.	Методические указания к выполнению экономической части дипломного проектирования	Методические рекомендации	В методических указаниях дана методика расчета капитальных вложений, эксплуатационных расходов, изложены основы определения экономической эффективности инвестиционных проектов. Содержатся нормативно-справочные материалы и представлены примеры расчета экономической эффективности мероприятий.	70	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ноябрь 2014г.	ФГОС
319	Копова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Экономика отрасли"	Методические рекомендации	В методических указаниях представлены задачи для работы студентов на практических занятиях по дисциплине «Экономика отрасли». Содержатся нормативно-справочные материалы.	50	3	0	50	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Июнь 2014г.	ФГОС
320	Конышева Е.В.	Финансовый менеджмент	Курс лекций	Включает в себя основные понятия по дисциплине	96	6	124	18	165	307	50	10	5	16	0	0	0	15	0	3	0	1	100	Январь 2014г.	ФГОС
321	Конышева Е.В.	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по дисциплине "Финансовый менеджмент"	Методические рекомендации	В указаниях к выполнению курсовой работы для студентов всех форм обучения всех направлений содержатся общие требования к выполнению курсовой работы, порядок расчета, исходные данные по вариантам.	50	3	248	36	165	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сентябрь 2014г.	ФГОС
322	Конышева Е.В.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине "Финансовый менеджмент"	Методические рекомендации	Содержат задания для выполнения практических работ и краткие методические рекомендации по их выполнению	50	3	124	18	165	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Апрель 2014г.	ФГОС
323	Обухова О.В., Рачек С.В., Федченко А.Д., Чернышова Л.И.	Конспект лекций по дисциплине "История экономики железнодорожного транспорта"	Конспект лекций	Включает в себя основные понятия по дисциплине	70	4	187	29	165	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Апрель 2014г.	ФГОС
324	Попп Т.В.	Методические рекомендации по дипломному проектированию	Методические рекомендации	Приведена методика определения экономической эффективности инвестиционных проектов.	50	3	39	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль 2014г.	ФГОС
325	Рачек С.В.	Методические рекомендации к курсовой работе по дисциплине "Экономика отрасли"	Методические рекомендации	В указаниях к выполнению курсовой работы для студентов всех форм обучения всех направлений содержатся общие требования к выполнению курсовой работы, порядок расчета, исходные данные по вариантам.	50	3	534	288	56	878	0	30	5	0	2	0	0	12	0	0	0	1	50	Июнь 2014г.	ФГОС
326	Чернышова Л.И.	Курс лекций по дисциплине "Экономика железнодорожного транспорта"	Курс лекций	Включает в себя основные понятия по дисциплине	96	6	73	57	595	725	50	10	5	16	0	2	0	15	5	3	8	1	115	Март 2014г.	ФГОС

327	Алексеева Л.М., Васильева Е.В., Еремина И.В., Жигалова Л.Н., Исакова А.П., Касьмова Ю.Н., Коньшева Е.В., Лессер Т.С., Ломакина Л.П., Обухова О.В., Пикалин Ю.А., Рачек С.В., Семенова Т.Г., Федченко А.Д., Чернышова Л.И.	Экономические аспекты развития Холдинга «РЖД»	Учебник	Рассмотрены следующие вопросы: финансовый анализ состояния в динамике и увязке с проведенными преобразованиями, актуальность создания корпоративной системы менеджмента качества в соответствии с «Функциональной стратегией управления качеством»	500	31	646	162	659	1467	50	10	18	16	0	2	0	0	0	3	10	1	110	Январь 2014г.	ФГОС
328	Рачек С.В. Смолянинов А. В. Лапшин В. Ф. Качалов Д. В. Пикалин Ю. А. Коньшева Е. В.	Магистерская диссертация	Методиче- ские рекоменда- ции	Методические рекомендации для магистров экономики. Включает данные о требованиях к уровню подготовки магистра и требования к магистерской диссертации	114	7	11	0	0	11	10	27	12	0	0	0	0	5	0	0	0	1	55	Январь 2014г.	ФГОС

Филиал УрГУПС в г. Нижнем Тагиле

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт		
							голов. вуз	Н. Тагил	прочие фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во
1	2	3	5	7	8	9	11	12			13	14	15	16	17					19	20	21	22	23	24
329	Тараканов М.Ю.	Рынок труда и занятость населения	Конспект лекций	Соответствует рабочей программе. Конспекты лекций для студентов, обучающихся по направлению «Управление персоналом» Пособие предназначено для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения	72	4,5	51	70	0	121	0	0	4	0	0	0	0	0	30	0	0	1	35	сентябрь 2014г.	ФГОС

Челябинский институт путей сообщения - филиал УрГУПС в г. Челябинске**

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт		
							голов. вуз	ЧИПС	прочие фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во
1	2	3	5	7	8	9	11	12			13	14	15	16	17					19	20	21	22	23	24
330	Лоскутова Н. И.	Финансовый менеджмент	Методические рекомендации	Рекомендации включают 7 разделов и в каждом разделе по 6-8 блоков задач для самостоятельного решения студентами. Данные рекомендации позволят студентам лучше усвоить материал каждого раздела и применять данные навыки в практической деятельности после окончания института	68	4	1085	37	45	1167	0	0	5	0	45	0	0	0	0	0	0	0	50	Январь	ФГОС ВПО
331	Лоскутова Н. И.	Экономика железнодорожного транспорта	Методические рекомендации	Методические рекомендации по выполнению практических задач по дисциплине «Экономика ж.-д.т.» для студентов бакалавров по направлению подготовки «Менеджмент» всех форм обучения. Рекомендации включают 6 разделов курса. В каждом разделе приведены формулы для расчёта экономических показателей по 10-15 задач для аудиторной и самостоятельной работы студентами. Могут использоваться студентами для усвоения теоретического материала дисциплины и практических навыков.	45	3	273	37	45	355	0	0	5	0	45	0	0	0	0	0	0	0	50	Январь	ФГОС ВПО
332	Лоскутова Н. И.	Финансы на железнодорожном транспорте	Учебное пособие	Учебное пособие для студентов-бакалавров по дисциплине «Финансы на ж.-д.т.» по направлению подготовки «Менеджмент» и «Экономика» всех форм обучения. Учебное пособие состоит из 11 взаимосвязанных разделов, призвано формировать у студентов современные знания в области финансово-экономических взаимоотношений на железнодорожном транспорте с учетом специфики бюджетного управления, особенностей формирования доходов и затрат, а также управления в ОАО «РЖД»	370	23	591	37	45	673	5	0	5	0	60	0	0	0	0	0	0	0	70	Январь	ФГОС ВПО

333	Микрюкова О. В.	Статистика	Методические рекомендации	Методические рекомендации по написанию курсовой работы по дисциплине «Статистика» для бакалавров по направлению подготовки «Экономика». В методических рекомендациях даны задания к курсовой работе, советы по ее подготовке и оформлению, рекомендации по решению задач, список литературы.	40	3	246	28	45	319	0	0	5	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	100	Февраль	ФГОС ВПО
334	Микрюкова О. В.	Статистика	Методические рекомендации	Рекомендации по написанию расчётно-графической работы по дисциплине «Статистика» для бакалавров по направлению «Менеджмент». В методических рекомендациях даны задания к расчётно-графической работе, советы по ее подготовке и оформлению, рекомендации по решению задач, список литературы.	40	3	246	38	45	329	0	0	5	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	100	Апрель	ФГОС ВПО
335	Лоскутов С. А.	История экономики Японии	Методические рекомендации	Методические рекомендации по написанию лекции по дисциплине «История экономики Японии» для студентов всех специальностей и бакалавров по направлению «Менеджмент» и «Экономика» всех форм обучения. Методические рекомендации способствуют организации и качественной проработке темы семинарского занятия по курсу «История экономики» для студентов очной формы обучения по всем специальностям	10	1	216	76	45	337	0	0	5	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	50	Сентябрь	ФГОС ВПО

Кафедра "Электрическая тяга"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12		13	14	15	16	17				19	20	21	22	23	24			
336	Бевагоин Э.И., Заикин С.Н.	Теория тяги поездов	Курс лекций	Курс лекций по дисциплинам ФГОС, в которых изучается теория тяги поездов	98	6	225	0	1290	1515	50	10	6	16	2	2	0	5	5	3	0	1	100	Январь 2014г.	ФГОС	
337	Буйносов А.П.	Исследование и испытание наземных транспортно-технологических машин	Методические рекомендации	Методические рекомендации к курсовому проекту	16	1	0	60	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Январь 2014г.	ФГОС
338	Буйносов А.П.	Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин	Методические рекомендации	Методические рекомендации к курсовому проекту	16	1	0	60	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль 2014г.	ФГОС
339	Буйносов А.П.	Конструкция наземных транспортно-технологических машин	Методические рекомендации	Методические рекомендации к выполнению контрольных работ	16	1	0	30	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Апрель 2014г.	ФГОС
340	Буйносов А.П.	Теория наземных транспортно-технологических машин	Методические рекомендации	Методические рекомендации к выполнению контрольных работ	16	1	0	30	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Июнь 2014г.	ФГОС
341	Буйносов А.П., Стаценко К.А., Цихалевский И.С.	Динамика подвижного состава	Методические рекомендации	Методические рекомендации к практическим работам	26	1	0	30	577	607	0	25	7	0	2	0	0	10	5	0	0	1	50	Февраль 2014г.	ФГОС	
342	Золкин А.Л.	Теория автоматического управления	Конспект лекций	Конспект лекций по дисциплине "Теория автоматического управления"	16	1	0	30	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Май 2014г.	ФГОС
343	Пышный И.М., Тихонов В.А.	Тяговые расчеты для поездной работы	Методические рекомендации	Методические рекомендации к расчётно-графической работе по тяговым расчетам поездного участка	30	2	225	0	1290	1515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль 2014г.	ФГОС
344	Стаценко К.А., Цихалевский И.С.	Проектирование тележки подвижного состава и ее вписывание в кривую	Методические рекомендации	Методические рекомендации к выполнению: курсового проекта по проектированию тележки подвижного состава; курсовой работы по оценке безопасности движения экипажа; комплексного курсового проекта по дисциплинам "Механическая часть ЭПС", "Динамика ЭПС"	90	5	0	30	577	607	0	45	4	0	0	0	0	10	0	0	0	1	60	Июнь 2014г.	ФГОС	

345	Фетисова Н.Г.	Нормативные документы	Методические рекомендации	Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов	24	1	0	47	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль 2014г.	ФГОС
346	Виноградов Ю.Н. Стаценко К. А., Фетисова Н. Г.	Подвижной состав железных дорог	Методические указания	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Подвижной состав железных дорог" для студентов всех форм обучения направления подготовки 280700.62 "Техносферная безопасность" (профили подготовки "Безопасность технологических производств", "ИЗОС"). Содержат сведения по организации и проведению лабораторных работ, к содержанию и оформлению отчетов.	60	4	46	0	0	46	0	30	8	0	2	2	2	15	5	0	0	1	65	Февраль 2014г.	ФГОС	

Кафедра "Электрические машины"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт	
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка	Реализация				Изд-во
1	2	3	5	7	8	9	11	12		13	14	15	16	17				19	20	21	22	23	24		
347	Косяков А.А.	Электротехника	Методические рекомендации	Даны методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине	64	4	64	0	0	64	0	22	5	0	2	0	0	10	10	0	0	1	50	Февраль 2014г.	ФГОС
348	Бондаренко А.В., Бунзя А.В., Григорьев В.Ф.	Расчет трехфазного силового масляного двухобмоточного трансформатора. 1 и 2 части	Методические рекомендации	Даны методические рекомендации по выполнению курсового проекта по дисциплине. Часть 1. Расчет основных электрических величин, размеров, обмоток и параметров короткого замыкания трансформатора. Часть 2. Расчет магнитной системы трансформатора. Тепловой расчет.	120	7	252	249	577	1078	0	30	7	0	2	0	0	5	0	0	0	1	45	Май 2014г.	ФГОС
349	Бондаренко А.В., Бунзя А.В., Григорьев В.Ф.	Электрические машины	Методические рекомендации	Даны рекомендации для самостоятельной работы студентов по дисциплине	20	1	325	189	1063	1577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Июнь 2014г.	ФГОС
350	Сухогузов А.П.	Электротехника	Курс лекций	Конспект лекций подготовлен в соответствии с рабочими учебными программами дисциплин и охватывает основные методы анализа и расчета линейных и нелинейных цепей.	120	7	255	151	577	983	50	10	5	16	2	2	2	20	10	3	9	1	130	Май 2014г.	ФГОС
351	Азаров Е.Б., Берзин В.А., Хаванских М.Д.	Электротехника	Методические рекомендации	В методическом руководстве изложены организация и методика выполнения лабораторных работ, требования к оформлению и защите отчетов по лабораторным работам, раздел электротехники "Электрические цепи".	40	2	393	216	1702	2311	0	20	5	0	2	2	0	10	5	0	0	1	45	Май 2014г.	ФГОС
352	Бунзя А.В.	Электрический привод	Методические рекомендации	Даны методические рекомендации к выполнению практических работ по дисциплине	30	1	9	26	0	35	0	10	5	0	2	2	0	10	0	0	0	1	30	Сентябрь 2014г.	ФГОС
353	Е.П. Никитина	Техника высоких напряжений	Методические рекомендации	Методические рекомендации содержат контрольные задания и примеры их решения при изучении дисциплины.	32	2	7	31	0	38	0	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	Июнь 2014г.	ФГОС
354	Новоселов Ю.В.	Электроника и схемотехника	Методические рекомендации	Руководство по выполнению лабораторных работ «Электроника и схемотехника» содержит необходимые теоретические сведения, порядок выполнения работ и требования к отчету	75	4	40	20	0	60	0	22	5	0	2	0	0	0	5	0	0	1	35	Ноябрь 2014г.	ФГОС
355	Оськина М.А., Сисин В.А.	Электропитание устройств автоматики, телемеханики и связи ж/д транспорта	Методические рекомендации	Методические указания по выполнению лабораторных работ содержат необходимые теоретические сведения и практические указания по исследованию схем источников вторичного электропитания.	50	3	0	79	486	565	0	20	4	0	0	0	0	5	5	0	0	1	35	Апрель 2014г.	ГОС
356	Сисин В.А.	Электромагнитная совместимость и средства защиты	Методические рекомендации	Методические указания по выполнению лабораторных работ содержат необходимые теоретические сведения и практические указания.	70	4	153	0	486	639	0	25	4	0	0	0	0	5	5	0	0	1	40	Сентябрь 2014г.	ФГОС
357	Штрапен Г.Л.	Электроника	Методические рекомендации	Методические указания содержат необходимые теоретические сведения, порядок выполнения работ с использованием программных и аппаратных средств National Instruments	75	4	96	51	486	633	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ноябрь 2014г.	ФГОС

Челябинский институт путей сообщения - филиал УрГУПС в г. Челябинске**

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов филиала				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт			
							голов. вуз	ЧИПС	прочие фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12		13	14	15	16	17							19	20	21	22	23	24
358	Казимиров А.Н., Федяев В.Л.	Элементы и приборы полупроводниковой электроники: Часть 1.	Методические указания	Пособие содержит методические указания к выполнению лабораторных работ.	54	3	345	343	279	967	0	0	5	0	195	0	0	0	0	0	0	0	0	200	Январь	ФГОС ВПО
359	Казимиров А.Н., Федяев В.Л.	Элементы и приборы полупроводниковой электроники: Часть 2.	Методические указания	Пособие содержит методические указания к выполнению лабораторных работ	54	3	345	343	279	967	0	0	5	0	195	0	0	0	0	0	0	0	0	200	Январь	ФГОС ВПО

Кафедра "Электроснабжение транспорта"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт				
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во		
1	2	3	5	7	8	9	11	12		13	14	15	16	17							19	20	21	22	23	24	
360	Аржанников Б.А., Васильев И.Л., Фролов Л.А.	Автоматическое повторное включение фидеров постоянного тока 3,3 кВ	Конспект лекций	Конспект лекции по дисциплине "Автоматизация систем электроснабжения" для бакалавров 140400 и специалистов 190901 по специализации "Электроснабжение ж.-д."	25	1	286	178	486	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Март 2014г.	ФГОС
361	Аржанников Б.А., Васильев И.Л., Фролов Л.А.	Применение микропроцессоров в устройствах электроснабжения железных дорог	Методические рекомендации	Методические рекомендации к выполнению курсового и дипломного проектирования, также может быть использовано при подготовке к лабораторным работам по дисциплине "Основы микропроцессорной техники" (190901)	50	3	9	26	486	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Апрель 2014г.	ФГОС
362	Галкин А.Г., Ковалев А.А.	Основы теории надежности	Курс лекций	Курс лекций по дисциплине "Основы теории надежности" для специалистов 190901.65 "Системы обеспечения движения поездов" и направления 140400.62 "Электроэнергетика и электротехника" (бакалавры)	100	6	162	85	486	733	50	10	5	16	2	2	2	5	10	3	9	1	115	Ноябрь 2014г.	ФГОС		
363	Галкин А.Г., Ковалев А.А.	Основы технической диагностики	Курс лекций	Курс лекций по дисциплине "Основы технической диагностики" для направления 140400.68 "Электроэнергетика и электротехника" (магистратура)	100	6	11	0	0	11	50	10	5	16	2	0	0	15	5	3	8	1	115	Март 2014г.	ФГОС		
364	Грехов А.О., Кочунов Ю.А.	Провода и поддерживающие конструкции линий продольного электроснабжения	Методические рекомендации	Учебно-методические рекомендации по дисциплине "Контактные сети и линии электропередачи" для курсового и дипломного проектирования по специальности 190901 и 140400	54	3	18	26	486	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Март 2014г.	ФГОС	
365	Ефимов А.В., Ефимов Д.А., Паранин А.В.	Контактная сеть и линии электропередачи	Курс лекций	Курс лекций по дисциплине "Контактные сети и линии электропередачи" для специальности 190901 и бакалавров 140400	300	19	18	26	486	530	50	10	5	16	0	0	0	0	0	3	10	1	95	Ноябрь 2014г.	ФГОС		
366	Несенюк Т.А., Неугодников Ю.П.	Тяговые и трансформаторные подстанции	Методические рекомендации	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	50	3	172	116	486	774	0	30	4	0	0	0	0	10	0	0	0	1	45	Май 2014г.	ФГОС		
367	Несенюк Т.А., Штин А.Н.	Проектирование тяговых и трансформаторных подстанций электрифицированных железных дорог	Методические рекомендации	Методические рекомендации для курсового и дипломного проектирования всех форм обучения	74	4	86	58	486	630	0	15	4	0	0	0	0	5	0	0	0	1	25	Февраль 2014г.	ФГОС		
368	Неугодников И.П.	Сооружение и монтаж устройств электроснабжения	Методические рекомендации	Для практических занятий с заданиями и рекомендациями к выполнению задач для всех форм обучения по специальности 140400.62	30	1	66	87	0	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Июнь 2014г.	ФГОС	

369	Неугодников Ю.П.	Испытания полупроводниковых выпрямительных и инверторных преобразователей тяговых подстанций электрических железных дорог	Учебно-методическое пособие	Учебно-методическое пособие по дисциплине "Техническое обслуживание устройств электроснабжения ж.д." по специальности 190901 "Системы обеспечения движения поездов" и 140400 "Электроэнергетика и электротехника" бакалавры	80	5	96	116	486	698	25	10	5	16	0	0	0	10	0	3	10	1	80	Апрель 2014г.	ФГОС
370	Неугодников Ю.П.	Эксплуатация технических средств и устройств электроснабжения железных дорог	Конспект лекций	Конспект лекций по дисциплине "Техническое обслуживание устройств электроснабжения ж.д." по специальности 190901 "Системы обеспечения движения поездов" и 140400 "Электроэнергетика и электротехника" бакалавры	120	7	96	116	486	698	10	37	5	0	0	2	0	10	0	0	0	1	65	Март 2014г.	ФГОС
371	Галкин А. Г., Грехов А. О., Кочунов Ю. А.	Основы теории надежности	Методические указания	Методические указания к практическим занятиям для специальностей 140200 "Электроэнергетика" и 190401 "Электроснабжение железных дорог"	46		61	60	8	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Апрель 2014г.	ФГОС
372	Галкин А. Г., Грехов А. О., Кочунов Ю. А.	Надежность технических систем и техногенный риск	Методические указания	Методические указания к практическим занятиям для специальностей 280102 "Безопасность технологических процессов и производств" и 280202 "Инженерная защита окружающей среды"	60		61	60	8	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сентябрь 2014 г.	ФГОС

Челябинский институт путей сообщения - филиал УрГУПС в г. Челябинске (СПО)**

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во	
1	2	3	5	7	8	9	11	12			13	14	15	16	17					19	20	21	22	23	24	
373	Глызина И. В.	Конспект лекций по МДК 03.03 для студентов очной и заочной формы обучения. МДК 03.03 «Перевозка грузов на особых условиях»	Конспект лекций	В конспект лекций входит теоретический материал по темам, в соответствии с рабочей программой курса. Разработаны примеры с иллюстрациями по составлению знаков опасности на транспортную тару и транспортное средство. Представлены примеры составления документов. Методические указания предназначены для студентов 3 курса очной формы обучения и 6 курса заочной формы обучения специальности 190701	50	3	56	22							70									70	Январь	ФГОС СПО
374	Пахаева Т. А.	Методические указания по выполнению курсового проекта по МДК 01.01. МДК 01.01 Технология перевозочного	Методические указания	Разработана рабочая тетрадь с методическими указаниями и заданиями по выполнению курсового проекта на тему «Организация работы участковой станции». Представлены примеры выполнения разделов курсового проекта. Методические указания предназначены для студентов 3 курса очной формы обучения и 5 курса заочной формы обучения специальности 190701	80	5	56	22							80									80	Январь	ФГОС СПО
375	Воронина Н. В.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине Технические средства железных дорог. ОП.5 «Технические средства железных дорог».	Методические указания	Разработана рабочая тетрадь с методическими указаниями и заданиями по выполнению практических работ. В работе имеются примеры и порядок выполнения практических работ, с указанием формул и теоретических пояснений. Методические указания предназначены для студентов 2 курса очной формы обучения и 3 курса заочной формы обучения специальности 190701.	45	3	76	25							110									110		ФГОС СПО
376	Кравченко И. В.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине Устройство пути и станций. ОП.9 Устройство пути и станций.	Методические указания	Разработана рабочая тетрадь с методическими указаниями и заданиями по выполнению практических работ. В работе имеются схемы станций разных типов, примеры и порядок выполнения практических работ, с указанием формул, приведены теоретические пояснения. Методические указания предназначены для студентов 2 курса очной формы обучения и 3 курса заочной формы обучения специальности 190701.	40	2	76	25							100									100	Январь	ФГОС СПО

394	Белов С. А.	Методические указания к практическим работам по теме «Технология ремонта» МДК.01.01	Методические указания	Методические указания предназначены для выполнения лабораторных работ студентами очной и заочной форм обучения структурного подразделения СПО при изучении темы «Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог» профессионального модуля ПМ.01. «Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава» (электроподвижной состав). Лабораторные работы	30	2	50	20													50	Январь	ФГОС СПО
395	Матвиенко А. В.	Рабочая тетрадь по дисциплине «Электротехника и электроника»	Рабочая тетрадь	Рабочая тетрадь предназначена для студентов 2 курса очной формы обучения неэлектротехнических специальностей, изучающих предмет «Электротехника и электроника», содержит описание порядка проведения лабораторных и практических работ. Также приведены расчетные формулы, выделены поля для построения	48	3	90														100	Январь	ФГОС СПО
396	Матвиенко А. В.	Рабочая тетрадь по дисциплине «Электротехника и электроника» ОП.2. Электротехника	Рабочая тетрадь	Рабочая тетрадь предназначена для студентов 3 курса заочной формы обучения неэлектротехнических специальностей, изучающих предмет «Электротехника и электроника», содержит описание порядка проведения лабораторных и практических работ. Также приведены расчетные формулы, выделены поля для построения	24	1		30													50	Январь	ФГОС СПО
397	Матвиенко А. В.	Рабочая тетрадь по дисциплине «Электротехника и электроника» ОП.2. Электротехника	Рабочая тетрадь	Рабочая тетрадь предназначена для студентов 2 курса очной формы обучения неэлектротехнических специальностей, изучающих предмет «Электротехника и электроника», содержит описание порядка проведения лабораторных и практических работ. Также приведены расчетные формулы, выделены поля для построения	50	3	60														100	Январь	ФГОС СПО
398	Матвиенко А. В.	Рабочая тетрадь по дисциплине «Электротехника и электроника» ОП.2. Электротехника	Рабочая тетрадь	Рабочая тетрадь предназначена для студентов 3 курса заочной формы обучения неэлектротехнических специальностей, изучающих предмет «Электротехника и электроника», содержит описание порядка проведения лабораторных и практических работ. Также приведены расчетные формулы, выделены поля для построения	25	2		25													50	Январь	ФГОС СПО
399	Щепина Е. С.	Интегральное исчисление	Методическая разработка	Пособие предназначено для подготовки студентов 1 и 2 курсов всех технических специальностей к текущему и итоговому контролю по математике. Пособие включает краткие теоретические сведения, образцы решения и примеры для самостоятельной работы. Пособие составлено в соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников ЧИПС и в соответствии с программой, утвержденной ПЦК «Математика и информатика» по стандартам ФГОС СПО. Дисциплина	25	2	100	40													100	Март	ФГОС СПО
400	Щепина Е. С.	Математика. Сборник заданий для подготовки к письменному экзамену за 1 курс	Методическая разработка	Пособие предназначено для подготовки студентов 1 курса всех технических специальностей к текущему и итоговому контролю по математике за 1 курс. Дидактические задания содержат образцы решения и примеры билетов для самостоятельной работы. Пособие составлено в соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников ЧИПС и в соответствии с программой, утвержденной в 2011 г. ПЦК «Математика и информатика», дисциплина ОДП.01, Математика	25	2	60														100	Март	ФГОС СПО
401	Зубкова Е. Г.	Математика. 2 курс	Методическая разработка	Пособие предназначено для подготовки студентов 2 курса специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (на ж/д транспорте)» к текущему и итоговому контролю по математике за 2 курс. Пособие включает краткие теоретические сведения, образцы решения, примеры для самостоятельной работы и задания к практическим работам. Пособие составлено в соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников ЧИПС и	30	2	80	20													100	Апрель	ФГОС СПО
402	Валеева В. В.	Лабораторные и практические работы по дисциплине "Биология"	Методические рекомендации	В данной методической разработке представлено 3 лабораторных и 2 практических работы по дисциплине «Биология» для студентов железнодорожных техникумов всех специальностей. Каждая лабораторная работа содержит: теоретические вопросы для повторения теории по теме лабораторной работы; собственно ход работы с пояснениями, таблицами, схемами и чертежами; контрольные вопросы к защите лабораторной (практической) работы. ОДБ.07 Биология	30	2	390														390	Апрель	ФГОС СПО
403	Капкаева Т. Г.	Основы права	Конспект лекций	Конспект лекций написан в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования и программой по дисциплине "Основы права". Состоит из 2-х частей. В первой части издания раскрываются основные понятия правоведения, основные отрасли российского права, понятие правонарушения и юридическая ответственность. Во второй части приведены тесты для закрепления и проверки пройденного материала.	30	2	22	24													50	Апрель	ФГОС СПО

411	Харлан В. Б.	Рабочая тетрадь для выполнения практических работ. МДК 02.01. Организация движения (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта) ПМ.02. Организация	Рабочая тетрадь	Рабочая тетрадь с методическими указаниями и заданиями по выполнению практических работ. В данном пособии представлен порядок выполнения практических работ, с указанием формул и теоретических пояснений. Методическое пособие предназначено для студентов 6 курса заочной формы обучения специальности 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта).	60	4	30															100	Март	ФГОС СПО	
412	Харлан В. Б.	Методические указания по выполнению домашних контрольных работ и курсового проекта студентами заочной формы обучения. МДК 02.01. Организация	Методические указания	Методические указания содержат задания и рекомендации по выполнению домашних контрольных работ и курсового проекта. В данном пособии представлен порядок решения задач контрольных работ, содержание и последовательность разделов пояснительной записки курсового проекта с указанием формул и элементов теоретического материала. Методическое пособие предназначено для студентов 6 курса заочной формы обучения специальности 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта).	60	4	30																100	Март	ФГОС СПО

Филиал УрГУПС в г. Нижнем Тагиле (СПО)

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Студентов филиала				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи	Образовательный стандарт					
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во			
1	2	3	5	7	8	9	11	12			13	14	15	16	17					19	20	21	22	23	24			
413	Неймышева С.А.	Алгебра и начала анализа	Сборник задач	Сборник задач для практических занятий по математике студентов 1 курса СПО. Пособие предназначено как для аудиторной, так и для домашней работы студентов дневной формы обучения	48	3				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	февраль 2014г.	ФГОС СПО
414	Неймышева С.А.	Планиметрия и стереометрия	Сборник задач	Сборник задач для практических занятий по математике студентов 1 курса СПО. Пособие предназначено как для аудиторной, так и для домашней работы студентов дневной формы обучения	36	2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	март 2014г.	ФГОС СПО	
415	Масленников Ю.И.	Тестовые задания для студентов ВПО-СПО	Сборник задач	Соответствует рабочей программе ВПО-СПО. Содержит теоретический материал и практические задания.	50	3		236	1984	2220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Июнь	ФГОС	

* Издания печатаются в издательстве УрГУПС на хоздоговорной основе

** Издания печатаются на базе филиалов

ВСЕГО наименований по университетскому комплексу 415

Наименований по головному вузу 306

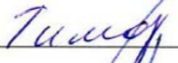
Наименований по филиалам 109

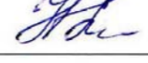
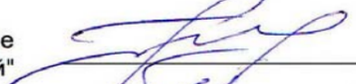
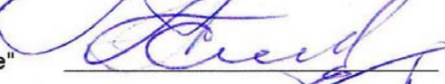
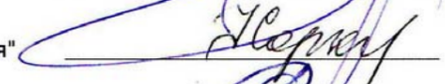
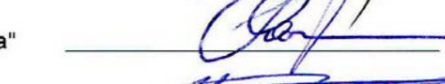
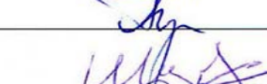
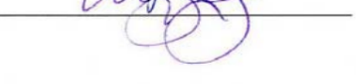
Наименований в печатном виде: 254

Наименований в электронном виде: 161

По программам ФГОС ВПО 372

По программам ФГОС СПО 43

"Автоматика, телемеханика и связь на ж.-д. транспорте"		В. Н. Коваленко
"Вагоны"		К. М. Колясов
"Высшая и прикладная математика"		Г. А. Тимофеева
"Иностранные языки и межкультурные коммуникации"		С. В. Балакин
"Информационные технологии и защита информации"		Ю. И. Ялышев
"Мехатроника"		Б. М. Готлиб
"Мировая экономика и логистика"		Л. В. Гашкова
"Мосты и транспортные тоннели"		Г. В. Десятых
"Проектирование и эксплуатация автомобилей"		Д. Г. Неволин
"Путь и ЖДС"		Г. Л. Аккерман
"Станции, узлы и грузовая работа"		С. А. Плахотич
"Строительные конструкции и строительное производство"		Н. Г. Горелов

"Техносферная безопасность"		И. И. Гаврилин
"Управление в социальных и экономических системах"		Т. Б. Марущак
"Управление персоналом и социология"		Н. И. Шаталова
"Управление эксплуатационной работой"		Е. Н. Тимухина
"Физвоспитание"		А. В. Евсеев
"Физика и химия"		В. К. Першин
"Философия и история"		О. В. Коркунова
"Экономика транспорта"		С. В. Рачек
"Электрическая тяга"		Н. О. Фролов
"Электрические машины"		А. В. Бунзя
"Электроснабжение транспорта"		К. Г. Шумаков
Заместитель председателя редакционно-издательского совета		Е. А. Малыгин
Директор ИБК		А. А. Колтышев