УТВЕРЖ Ректор Ур		
	More	_ А. Г. Галкин
« <u>04</u> »_	03	2013 г.

План издания учебно-методической литературы Уральского государственного университета путей сообщения на 2013 год

Одобрено редакционно-издательским советом УрГУПС

«<u>26</u>» февраля 2013 г.

Утверждено Ученым советом УрГУПС

«<u>28</u>» февраля 2013 г.

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

								Студ	ентов				į	Распредел	ение тир	ажа, экз.					
№ п	п Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Потреб- ность, экз.	очное	заоч.	ΓΟC/ ΦΓΟC	Библиот ека (гр.10 * 0,25)	Кафедра (гр.10 * 0,1)	Авторс кие	Обязател ьные		3Ф (Дан- ные 3Ф)	Рассыл ка	Реализ ация	Изд-во	Итого- вый тираж	Срок сдачи рукописи
1	2	3	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Ракина Н.Л.	Методические указания по выполнению контрольных работ и практических заданий	Методические рекомендации	Содержат материал для выполнения контрольных работ и практических заданий по дисциплине и могут быть использованы для самостоятельной работы студентами дневного и заочного отделений	50	3	452	865	266	ФГОС	35	18	5	0	21	0	0		1	80	Июль 2013 г.
доп	Баранов В. А., Нестеров В. Л., Ракина Н. Л.	Системы автоматического управления	Учебно- методическое пособие		92	6														100	Январь 2013 г.
доп	Новиков А.А. Белошицкий М.Ю.	Имитационное моделирование дискретных устройств	Методические указания	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине СД.09 «Микропроцессорные информационно-управляющие системы и устройства железнодорожного транспорта». Приведены методы разработки алгоритмов и программ, описывающих работу дискретных устройств, построенных с применением полупроводниковых триттеров и микропроцессора РІС-16.	94															100	2013
доп	Леванова Т. М., Белошицкий М. Ю.	Изучение числовой кодовой автоблокировки	Методическое пособие																	50	2013

Кафедра "Вагоны"

								Студ	ентов]	Распредел	ение ти	ража, экз.					
№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Потреб- ность, экз.	очное	заоч.	ΓΟC/ ΦΓΟC	Библиот ека (гр.10 * 0,25)	Кафедра (гр.10 * 0,1)	Авторс кие	Обязател ьные	Филиа лы	3Ф (Дан- ные 3Ф)		Реализ ация	Изд-во	Итого- вый тираж	Срок сдачи рукописи
1	2	3	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	Соломенников А.А.	Особенности технического обслуживания и ремонта подвижного состава	Курс лекций	В курсе лекций рассмотрены особенности технического обслуживания подвижного состава железных дорог	96	6	4	7	0	ФГОС	1	1	5	16	14	0	3	10	1	51	Март 2013 г.
3	Черепов О.В.	Общий курс железных дорог	Методические рекомендации	При изучении дисциплины предусмотрено выполнение студентами практических заданий по основным разделам курса. Приведены необходимые справочные материалы и даны методические рекомендации, используемые студентами при выполнении индивидуальных заданий	40	2	452	865	266	ФГОС	40	20	5	0	20	10	0		1	96	Январь 2013 г.
доп.	Лапшин В. Ф., Архипова Ю. Ю.	Методические указания к комплексному курсовому проекту по дисциплине "Математические модели вагонов и процессов"	Методические указания	Для студентов специальности "Вагоны"	18															эл. вид	2013 г.

Кафедра "Высшая и прикладная математика"

								Студ	ентов					Распредел	ение тир	ража, экз.					
№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Потреб- ность, экз.	очное	заоч.	$\Phi \Gamma O C$	Библиот ека (гр.10 * 0,25)	(rn 10 *	Авторс кие	Обязател ьные	Филиа лы	3Ф (Дан- ные 3Ф)		Реализ ация		Итого- вый тираж	Срок сдачи рукописи
1	2	3	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4	Мезенцев А.В.	Численные методы		Пособие содержит теоретические сведения по основным численным методам, изучаемым студентами в курсе математики. Рассмотрены примеры с подробными решениями для каждого численного метода. Приведены варианты индивидуальных заданий для расчетно-графических работ, рекомендации по использованию пакета MathCad.		5	31	57	19	ФГОС	8	4	5	0	14	0	2	15	1	49	Январь 2013 г.

1

5	Мезенцев А.В., Медведева Н.В., Скачков П.П.	Комплексные числа. Рекомендации для подготовки к компьютерному тестировнаию.	Методические рекомендации	В работе рассмотрены примеры тестовых заданий, которые могут помочь студенту при повторении материала и подготовке к ФГОС тестированию. По уровню сложности и тематике они носят характер, соответствующий программе по математике для технических вузов.	20	1	1517	2623	2041	ФГОС	75	20	5	0	20	0	0		1	121	Июль 2013 г.
6	Башуров В.В., Борисова Н.О., Башурова О.А.	Математические олимпиады УрГУПС	Сборник задач (упражнений)	Сборник задач предназначен для организации аудиторных занятий по подготовке студентов всех специальностей и направлений подготовке обакалавров дневного обучения к математическим олимпиадам и самостоятельной работы студентов. Сборник содержит задачи повышенной сложности, систематизированные по темам, читаемым в дисциплине «Математика» для студентов и бакалавров УрГУПС. По каждой теме предложены задачи с подробным решением и задачи для самостоятельной работы. В конце задачника приведены ответы и указания к решениям.	50	3	1517	2623	2041	ФГОС	50	9	5	0	21	0	0		1	86	Ноябрь 2013 г.
7	Гончарь Л.Э., Белослудцев О.А.	Сетевое планирование в примерах и задачах	Учебно- методическое пособие	Учебно-методическое пособие предназначено для занятий и самостоятельной работы по дисциплинам «Методы моделирования и прогнозирования экономики», «Экономико-математические методы и модели», «Экономико-математическое моделирование», «Прикладная математика» для студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 080100 «Экономика», 080200 «Менеджмент», 100700 «Торговое дело», 190700 «Технология транспортных процессов». Пособие учитывает специфику УрГУПС как исследовательского университета и содержит необходимый теоретический материал с наглядными примерами, вопросы к экзамену или зачету, необходимую справочную информацию. В учебно-методическом пособии изложены современные теории в области сетевого планирования, ее экономические и инженерные приложения в современной практике.	80	5	4	7	0	ФГОС	5	5	5	0	21	0	2	5	1	44	Март 2013 г.
8	Гниломедов П. И.	Приложения кратных и криволинейных интегралов для функции нескольких переменных.	Учебное пособие	Учебное пособие предназначено для проведения практических занятий и организации самостоятельной работы студентов специальностей 270100, 270201,190302, 190303, 190401. Пособие содержит теоретические сведения из разделов "Двойные, тройные и криволинейные интегралы" курса "Высшая математика". Рассмотрено большое число примеров практического характера по применению методов и приемов интегрирования функции нескольких переменных в математических и прикладных задачах. Уровень изложения теоретического материала позволяет использовать его в качестве лекционного. Подробно рассмотренные примеры решения задач и предложенный объем заданий позволяют организовать как практические аудиторные занятия, так и самостоятельную работу студентов. В пособие включены задания типового расчета, связанные с применением изученных методов интегрирования.	80	5	1517	2623	2041	ФГОС	40	5	5	16	14	10	2	15	1	108	Октябрь 2013 г.
доп	Медведева Н. В., Мезенцева А. В., Скачков П. П.	Дискретная математика	Методические указания	Указания для подготовки к компьютерному тестированию																50	

Кафедра "Иностранные языки и межкультурные коммуникации"

								Студ	ентов					Распредел	іение тиј	ража, экз.					
№ п/1	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Потреб- ность, экз.	очное	заоч.	ΓΟC/ ΦΓΟC	Библиот ека (гр.10 * 0,25)	(pp 10 *	Авторс кие	Обязател ьные	Филиа лы	3Ф (Дан- ные ЗФ)		Реализ ация	Изд-во	Итого- вый тираж	Срок сдачи рукописи
1	2	3	5	7	8	9	10				11	12	13	14	15	16	17		18	19	20
9	Друцко Н.А., Лопатина Т.Я.	Интенсивный коррекционный курс для студентов всех специальностей	Сборник задач (упражнений)	Данный курс предназначен для повторения и систематизации знаний по английскому языку в области нормативной фонетики и грамматики, а также определенного объема лексики, встречающейся в наиболее распространенной учебно-бытовой тематике. Расчитан на студентов 1 курса УрГУПС всех специальностей, изучающих английский язык в вузе на основе разноуровневых аутентичных учебных материалов.	80	5	2029	3779	1346	Bce	50	15	5	0	7	0	0		1	78	Январь 2013 г.
10	Ипатова Л.О.	Сборник упражнений для студентов 2 курса	Сборник задач (упражнений)	Сборник предназначен для развития навыков чтения и перевода текстов по теме "Защита окружающей среды и техносферная безопасность".	80	5	2029	3779	1346	ФГОС	50	15	5	0	7	0	0		1	78	Июнь 2013 г.

11 зам.	Коротенко Т. Н.	Мосты и транспортные тоннели	Учебно- методическое пособие	Учебно-методическое пособие по развитию иноязычной познавательной компетенции в сфере профессионально ориентированного чтения	80	5	2029	3779	1346	Bce	50	17	5	0	7	0	0		1	80	Январь 2013 г.
12	Пермякова Е.Г.	Французский язык. Учебно-методическое пособие по грамматике для студентов транспортных вузов	Учебно- методическое пособие	Учебно-методическое пособие содержит краткий грамматический справочник, в котором изложены основные темы морфологии и синтаксиса французского языка, усвоение которых способствует развитию навыков и умений рецептивных и продуктивных твидов иноязычной речевой деятельности. Учебно-речевые, речевые упражнения данного пособия направлены на формирование речевых грамматических навыков. Пособие предназначено для студентов І-ІІ курсов.	80	5	2029	3779	1346	Bce	10	15	5	0	0	0	0		1	31	Июнь 2013 г.
13	Хан О.Н.	Русский язык и культура речи. Курс лекций для студентов всех специальностей очной формы обучения	Курс лекций	Курс лекций освещает основные положения дисциплины. Содержит теоретический материал. Вопросы для обсуждения, список литературы. Окажет помощь в подготовке к зачету и тестированию.	80	5	444	777	542	Bce	25	15	5	0	7	0	3	10	1	66	Январь 2013 г.

Кафедра "Информационные технологии и защита информации"

								Студ	ентов					Распредел	ение тир	ража, экз.					
№ п/г	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Потреб- ность, экз.	очное	заоч.	$\Phi \Gamma \cap C$	Библиот ека (гр.10 * 0,25)	(rm 10 *	Авторс кие	Обязател ьные	Филиа лы	3Ф (Дан- ные 3Ф)		Реализ ация	Изд-во	Итого- вый тираж	Срок сдачи рукописи
1	2	3	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14	Бармина Е.А., Выгузова К.В., Данилина И.И.	Работа с приложением Microsoft Access	Методические рекомендации	Пособие содержит теоретический материал, лабораторные работы и варианты контрольных заданий. Может быть использовано для любой формы обучения.	80	5	628	1082	870	ФГОС	25	30	5	0	6	50	0		1	117	Апрель 2013 г.
15	Кибардин А.В.	Информатика. Часть 1. Основы информатики.	Учебное пособие	Пособие содержит теоретический и практический материал по дисциплине "Информатика"	100	6	628	1082	870	ФГОС	25	10	5	16	12	0	3	10	1	82	Май 2013 г.
16	Морозова Е.Н.	Автоматизация расчетов с использованием MS Excel и VBA	Учебное пособие	Пособие содержит теоретический и практический материал, лабораторные работы и варианты контрольных заданий. Может быть использовано для любой формы обучения.	100	6	628	1082	870	ФГОС	25	10	5	16	12	10	3	10	1	92	Март 2013 г.
17	Федулов С.В.	Финансовые вычисления	Учебное пособие	Учебное пособие охватывает теоретический и практический аспекты проведения финансовых операций с использованием ППП.	100	6	253	494	58	ФГОС	25	10	5	16	12	0	3	10	1	82	Январь 2013 г.

Кафедра "Мехатроника"

								Студ	ентов				I	Распредел	ение ти	ража, экз.					
№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Потреб- ность, экз.	очное	заоч.	ΓΟC/ ΦΓΟC	Библиот ека (гр.10 * 0,25)	Кафедра (гр.10 * 0,1)	Авторс кие	Обязател ьные	Филиа лы	3Ф (Дан- ные 3Ф)	Рассыл ка	Реализ ация	Изд-во	Итого- вый тираж	Срок сдачи рукописи
1	2	3	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
18	Васильева Г.В., Тарасян В.С.	Равновесие произвольной системы сил	Методические рекомендации	Сборник заданий по дисциплине «Теоретическая механика» (раздел «Статика») содержит методические указания к решению задач по теме «Равновесие произвольной системы сил». Рекомендуется для студентов всех специальностей дневной и заочной форм обучения.	16	1	210	340	395	ФГОС	45	3	5	0	0	0	0		1	эл. вид	Октябрь 2013 г.
19	Васильева Г.В., Тарасян В.С.	Равновесие составной конструкции под действием плоской системы сил	Методические рекомендации	Сборник заданий по дисциплине «Теоретическая механика» (раздел «Статика») содержит методические указания к решению задач по теме «Равновесие составной конструкции под действием плоской системы сил». Рекомендуется для студентов всех специальностей дневной и заочной форм обучения.	16	1	210	340	395	ФГОС	45	3	5	0	0	0	0		1	эл. вид	Октябрь 2013 г.
20	Гребенников В.И.	Основы механики	Учебное пособие	Краткое изложение основных законов механики твердого тела и методов решения базовых задач.	80	5	210	340	395	ФГОС	25	3	5	16	0	0	0	5	1	55	Октябрь 2013 г.
21	Тарасян В.С.	Механические колебания	Учебно- методическое пособие		80	5	210	340	395	ФГОС	20	21	5	0	0	0	0		1	47	Октябрь 2013 г.
22	Таугер В.М.	Гидропривод мехатронных модулей и роботов	Учебно- методическое пособие		100	6	8	16	0	ФГОС	5	2	5	16	0	0	3		1	32	Ноябрь 2013 г.
доп.	Шапран А. А., Кузнецов С. В.	Автоматическое управление электроприводом	Лабораторный практикум	Лабораторный практикум по 2-й части дисциплины "Электромеханические и мехатронные системы" для студентов специальности 220401 "Мехатроника"	60					ФГОС										эл. вид	

Кафедра "Мировая экономика и логистика"

								Студ	ентов					Распредел	ение тир	ража, экз.					
№ п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Потреб- ность, экз.	очное		$-\Phi \Gamma \cap C$	Библиот ека (гр.10 * 0,25)	(10 *	Авторс	Обязател ьные	Филиа лы	3Ф (Дан- ные 3Ф)	Рассыл ка	Реализ ация	Изд-во	Итого- вый тираж	Срок сдачи рукописи
1	2	3	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
23	Ревина Е.В.	Институциональная экономика	Методические рекомендации	Составлены в соответствии с рабочей учебной программой курса и являются обязательным элементом организационно-методического обеспечения самостоятельной работы студентов. Содержат темы практических занятий, вопросы к практическим занятиям, список основной и дополнительной литературы, перечни основных понятий, вопросы для самоконтроля, тестовые задания, что поможет усвоению материала студентами.	50	3	37	74	0	ФГОС	19	10	5	0	0	50	0		1	85	Март 2013 г.
дог	Петрова А.В.	Маркетинг	Курс лекций	Курс лекций для студентов, обучающихся по направлению подготовки 100700 "Торговое дело"	136	8,5				ФГОС										50+эл.в ид	
дог	Петрова А.В.	Маркетинг	Курс лекций	Курс лекций для студентов специальностей "Менеджмент организации" и "Коммерция (торговое дело)"	150	9	204	376	152	ГОС	50	15	5	0	0	0	0		1	70+эл. Вид	Май 2013 г.

Кафедра "Проектирование и эксплуатация автомобилей"

								Студ	ентов					Распредел	ение ти	ража, экз.					
№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Потреб- ность, экз.	очное	заоч.	ΓΟC/ ΦΓΟC	Библиот ека (гр.10 * 0,25)	Кафедра (гр.10 * 0,1)	Авторс кие	Обязател ьные	Филиа лы	3Ф (Дан- ные 3Ф)		Реализ ация	Изд-во	Итого- вый тираж	Срок сдачи рукописи
1	2	3	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24	Антропова Т.А.	Механика в примерах и задачах для ТБ	Учебно- методическое пособие	В учебно-методическом пособии рассматриваются методические вопросы изучения механики. Приведено краткое теоретическое описание курса, разобраны примеры решений задач и подобраны контрольные задания для 2 курса специальности ТБ (очное обучение)	80	5	61	109	55	ФГОС	16	2	5	0	21	10	0	8	1	63	Сентябрь 2013 г.
25	Бабич Е.В., Савельев Ю. А.	Схемы электрические	Методические рекомендации	Методические рекомендации разработаны для студентов электромеханического и электротехнического факультетов. Методические рекомендации включают в себя основные правила выполнения электрических схем различного назначения, правила вычерчивания и оформления схем электрических принципиальных в соответствии со стандартами ЕСКД. Также методические рекомендации могут быть использованы студентами всех специальностей при выполнении курсовых и дипломного проектов.	60	3	85	148	106	ФГОС	22	2	5	0	21	20	0		1	71	Ноябрь 2013 г.
26	Вяткина С.Г., Егорова Л.В., Киселева Н.Н., Пяткова А.Г., Савельев Ю. А., Ушкова С.И., Черкасова Е.Ю.	Сборник упражнений для подготовки к тестированию по инженерной графике	Сборник задач (упражнений)	Учебное-практическое издание, предназначено для студентов всех специальностей дневной и заочной форм обучения. Сборник задач (упражнений) содержит тестовые задания открытой и закрытой форм (с выбором одного или нескольких правильных ответов, на дополнение, на установление соответствия). Содержание пособия разбито по темам дисциплины и предназначено для текущего контроля и самоконтроля успешности обучения студентов.	120	7	175	267	408	ФГОС	25	5	5	0	21	30	0		1	87	Июнь 2013 г.
27	Завьялова Г.Н., Михайлова Н.А.	Механические свойства и структура сталей	Методические рекомендации	Изучение методов определения твердости, характеристик механических свойств при растяжении, структуры сталей после различных видов термической обработки. Для специальностей Д, СЖД, ПС, ЭМа, ИЗО (дисциплины: "Материаловедение" "Материаловедение и ТКМ", "Материаловедение и ТМ").	40	2	96	166	123	ФГОС	5	2	5	0	18	80	0		1	111	Сентябрь 2013 г.
28	Завьялова Г.Н., Михайлова Н.А.	Обозначение марок цветных металлов и сплавов	Методические рекомендации	Рассматриваются маркировки цветных металлов и сплавов, применяемых в машиностроении и ж/д тр-те. Для Д, СЖД, ПС, ЭМа, ИЗО (дисциплины: "Материаловедение" "Материаловедение и ТКМ", "Материаловедение и ТМ").	40	2	96	166	123	ФГОС	8	3	5	0	12	80	0		1	109	Сентябрь 2013 г.
29	Завьялова Г.Н., Михайлова Н.А.	Структура сталей и чугунов	Методическая разработка	Рассматривается диаграмма "Железо – углерод" и вопросы теории термической обработки сталей и чугунов. Для Д, СЖД, ПС, ЭМа, ИЗО (дисциплины: "Материаловедение" "Материаловедение и ТКМ", "Материаловедение и ТМ").	40	2	96	166	123	ФГОС	5	2	5	0	18	10	0	5	1	46	Октябрь 2013 г.

33	киселева Н.Н., Пьянкова Ж.А.	Начертательная геометрия. Практикум	Сборник задач (упражнений)	геометрии, решение которых оформляется студентами на практических занятиях непосредственно на листах практикума, что позволяет повысить эффективность процесса обучения. Альбом представляет собой учебно-практическое пособие для	60	3	123	204	202	ФГОС	13	5	5	0	0	80	0		1	104	Июнь 2013 г.
34	Пьянкова Ж.А.	Альбом заданий для выполнения сборочных чертежей	Сборник задач (упражнений)	альоом представляет сооби учеоно-практическое посооке для выполнения сборочных чертежей по рабочим чертежам деталей, аксонометрическому изображению и описанию. В описании говорится о назначении изделия, пречисляются используемые стандартные изделия и указывается порядок сборки. Альбом содержит 26 вариантов, предназначенных для выполнения практических и расчетно-графических работ по теме "Сборочный чертеж" в рамках дисциплин "Инженерная графика, "Инженерная и компьютерная графика". Предназначен для студентов всех специальностей дневной и заочной формы обучения.	60	3	175	267	408	ФГОС	38	15	5	0	0	0	0		1	59	Сентябрь 2013
34	Пьянкова Ж.А.	-	•	стандартные изделия и указывается порядок сборки. Альбом содержит 26 вариантов, предназначенных для выполнения практических и расчетно-графических работ по теме "Сборочный чертеж" в рамках дисциплин "Инженерная графика, "Инженерная и компьютерная графика". Предназначен для студентов всех	60	3	175	267	408	ФГОС	38	15	5	0	0	0	0		1	59	Сентябрь 2013
		An Say against a say		позволяет повысить эффективность процесса обучения. Альбом представляет собой учебно-практическое пособие для выполнения сборочных чертежей по рабочим чертежам деталей, аксонометрическому изображению и описанию. В описании говорится о назначении изделия, пречисляются используемые																	
33	Киселева Н.Н., Пьянкова Ж.А.	Начертательная геометрия. Практикум	Сборник задач (упражнений)	практических занятиях непосредственно на листах практикума, что	60	3	123	204	202	ФГОС	13	5	5	0	0	80	0		1	104	Июнь 20
32	Киселева Н.Н.	Сборник упражнений для подготовки к тестированию по начертательной геометрии	Сборник задач (упражнений)	Учебное-практическое издание, предназначено для студентов всех специальностей дневной и заочной форм обучения. Сборник задач содержит тестовые задания открытой и закрытой форм (с выбором одного или нескольких правильных ответов, на дополнение, на установление соответствия). Содержание пособия разбито по темам дисциплины и предназначено для текущего контроля и самоконтроля успешности обучения студентов.	50	3	123	204	202	ФГОС	13	5	5	0	0	75	0		1	99	Ноябрь 2013
31	Киселева Н.Н.	Начертательная геометрия	Курс лекций	Учебное издание предназначено для студентов всех специальностей дневной и заочной форм обучения. Пособие содержит теоретический материал, включающий доказательства теорем, выводы правил и свойств и практические рекомендации (алгоритмы решения метрических и позиционных задач) по дисциплине «Начертательная геометрия».	125	7	123	204	202	ФГОС	5	2	5	16	7	80	3	10	1	129	Февраль 2013
30	Завьялова Г.Н., Михайлова Н.А.	Проектирование отливки	Методические рекомендации	Учебно-методическое издание предназначено для выполения курсовой работы по разделу "Литейное производство" по дисциплине "Материаловедение и ТКМ". Для СЖД, ЭМа, ИЗО (дисциплины: "Материаловедение" "Материаловедение и ТКМ", "Материаловедение и ТМ").	40	2	96	166	123	ФГОС	5	2	5	0	12	10	0		1	35	Октябрь 2013

								Студ	ентов				F	Распредел <a>Р	ение тир	ажа, экз.					
№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Потреб- ность, экз.	очное		ΓΟC/ ΦΓΟC	Библиот ека (гр.10 * 0,25)	Кафедра (гр.10 * 0,1)	Авторс кие	Обязател ьные	Филиа лы	3Ф (Дан- ные 3Ф)	Рассыл ка	Реализ ация	Изд-во	Итого- вый тираж	Срок сдачи рукописи
1	2	3	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
35	Парахненко И.Л.	История строительства транспортных сооружений	Методические	Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов всех форм обучения по дисциплине "История строительства транспортных сооружений" по специальности 271501 "Строительство железных дорог, мостов и транспртных тоннелей" профили "Строительство магистральных железных дорог" и "Управление техническим состоянием железнодорожного пути"	20	Í	57	102	52	ФГОС	3	1	5	0	0	10	0		1	20	Февраль 2013 г.

Кафедра "Строительные конструкции и строительное производство"

								Студ	ентов				I	Распредел-	ение тир	ажа, экз.					
№ п/1	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Потреб- ность, экз.	очное	заоч.	ΓΟC/ ΦΓΟC	Библиот ека (гр.10 * 0,25)	Кафедра (гр.10 * 0,1)	Авторс кие	Обязател ьные	Филиа лы	3Ф (Дан- ные ЗФ)	Рассыл ка	Реализ ация	Изд-во	Итого- вый тираж	Срок сдачи рукописи
1	2	3	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
доп.	Иванова Н.М.	Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений. Раздел "Сварные соединения"	Методические указания	Методические указания для студентов специальности 271501 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	50	2	81	145	73	ГОС	5	2	5	0	14	50	0		1	50	2013
доп.	Лузенина И.Б.	Компоновка балочной клетки рабочей площадки. Графическая часть	Методические указания	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Металлические конструкции, включая сварку" для студентов направления подготовки 270800 - "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство")	50	3	79	47	132	ГОС	7,5	3	5	0	14	50	0		1	100	2013

доп.	Пенкина И.Е.,	Кинотеатры. Определение параметров	Методические	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Основы архитектурного проектирования" для студентов	50	2	52	70	162	ГОС	5	2	5	0	14	5	0		1	50	2013
	Трофимова О.А.	кинозала	указания	направления подготовки 270800 - "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство")																	
доп.	Трофимова О.А.	Строительный словарь с иллюстрациями	Справочные материалы	Справочные материалы для студентов специальности 271501 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" и направления подготовки 270800 "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство")	225	14	52	70	162	ГОС	5	2	5	16	14	50	3	10	1	100	2013
доп.	Мезенин В. Т.	Лабораторный практикум по дисциплине "Вычислительные методы в строительстве"		Для студентов направления подготовки 270800 "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство")	60															100	2013
доп.	Ягофаров А. Х., Ягофаров Х., Лозинский К. Г.	Проектирование сборно-монолитного перекрытия из ребристых панелей "Железобетонные и каменные конструкции"	Методическое пособие	Для студентов направления подготовки 270800 "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство")						ФГОС										50+эл.в ид	2013
доп.	Ягофаров А. Х., Ягофаров Х., Никулина Л. Б.	Инновации в строительстве "Металлические конструкции" и "Железобетонные и каменные конструкции"	Методическое пособие	Для студентов направления подготовки 270800 "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство")						ФГОС										50+эл.в ид	2013
				Кафедра "Станции	и, узлы	и груз	овая	рабо	та''												
					10	10	Потреб-	Студ очное	заоч.	FOG	Библиот	1	I	Распредел	ение тир	ража, экз.				Итого-	
№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	ность, экз.			ΓΟC/ ΦΓΟC	ека (гр.10 *	(1p.10 ·	Авторс кие	Обязател ьные	Филиа лы	3Ф (Дан- ные 3Ф)		Реализ ация	Изд-во	вый тираж	Срок сдачи рукописи
1	2	3	5	7	8	9	10	11	12	13	0,25)	0,1)	16	17	18	19	20	21	22	23	24
36	Брагин А.М., Молчанова О.В.	Организация грузовой и коммерческой работы на местах общего и необщего пользования	Методическая разработка	/ Методические рекомендации по выполнению курсового проектирования	57	3	10	20	0	Bce	5	10	5	0	21	5	0	21	1	47	Январь 2013 г.
доп.	Фролова И.С.	Общий курс железнодорожного транспорта	Учебно- методическое пособие	Для студентов по направлению подготовки 100100 "Сервис"																50	
доп.	Вальт Э. Б., Брагин А. М.	Хладотранспорт и основы теплотехники (транспортная энергетика)	Учебно- методические указания	Для студентов по направлениям подготовки 190701 "Организация и управление на транспорте" (инженер), 190700 "Технология транспортных процессов" (бакалавр), 190401 "Эксплуатация железных дорог" (специалист).																80	
				Кафедра "Техно	осферн	ая безо	пасн	ость	**												
							Потт-б		ентов				I	Распредел	ение тир	ража, экз.				и	
№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Потреб- ность, экз.	очное	заоч.	ΓΟC/ ΦΓΟC	Библиот ека (гр.10 * 0,25)	Кафедра (гр.10 * 0,1)	Авторс кие	Обязател ьные	Филиа лы	3Ф (Дан- ные 3Ф)		Реализ ация	Изд-во	Итого- вый тираж	Срок сдачи рукописи
1	2	3	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
37	Булаев В.Г., Колесова Е.В., Шерстюченко О.А.	Безопасность в образовательном процессе	Методические рекомендации	Методические рекомендации содержат информацию для выполнения практических занятий с примерами. Дан перечень литературы	60	3	91	178	20	ФГОС	13	5	5	0	14	25	0		1	63	Ноябрь 2013 г.
38	Волкова К.Р., Бершадский В. Я.	Экономика и менеджмент безопасности. Часть 1. Экономика природопользования и природоохранной деятельности	Курс лекций	Для студентов направления подготовки ФГОС 280700 "Техносферная безопасность"	100	6	7	13	0	ФГОС	3	4	5	16	7	5	3	10	1	54	Октябрь 2013 г.

39	Малышева С.В.	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	Курс лекций	Даны важнейшие понятия, термины, методы инструментального и физико-химического анализа, использующиеся в аналитической химии.	100	6	9	14	20	ФГОС	10	5	5	16	14	25	3	10	1	89	Октябрь 2013 г.
доп.		Безопасность жизнедеятельности в экономических проектах	Методическое пособие																	эл. вид	Март 2013 г.
доп.		Теория горения и взрыва	Сборник задач	Сборник задач (задачник) для студентов направления подготовки бакалавров 280700 - Техносферная безопасность																50+эл.в ид	Сентябрь 2013 г.

Кафедра "Управление в социальных и экономических системах"

								Студ	ентов]	Распредел	ение тир	ража, экз.					
№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Потреб- ность, экз.	очное	заоч.	ΓΟC/ ΦΓΟC	Библиот ека (гр.10 * 0,5)	Кафедра (гр.10 * 0,1)	Авторс кие	Обязател ьные	Филиа лы	3Ф (Дан- ные 3Ф)		Реализ ация	Изд-во	Итого- вый тираж	Срок сдачи рукописи
1	2	3	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
40	Антропов В.А.	Введение в профессию	Учебно- методическое пособие	В учебном пособии подробно рассматривается модель личности менеджера, учебный план его подготовки. Студенты знакомятся с историей развития, местом и ролью УрГУПС в системе непрерывного профессионального образования России и Уральского федерального округа. Особо рассматриваются вопросы управления университетом в процессе структурной реформы железнодорожной отрасли и модернизации высшего профессионального образования. Отдельные разделы посвящены изучению вопросов учебного процесса как вида профессиональной деятельности обучающихся, специфике очной и заочной форм обучения, проблемам организации самостоятельной работы студентов, рационального режима их труда и отдыха, индивидуализации учебной деятельности студентов.	400	25	296	581	44	ФГОС	25	3	5	16	0	10	3	5	1	68	Декабрь 2013 г.
доп.	Антропов В.А.	Основы научных исследований. Часть 2	Конспект лекций		230	14														100	
41	Волкова Т.П.	Практикум по дисциплине "Самоменеджмент"	Учебно- методическое пособие	Практикум содержит ситуационные задачи, описание конкретных ситуаций, тесты, контрольные задания и вопросы по основным темам курса	80	5	8	16	0	ФГОС	8	3	5	0	0	10	0	0	1	27	Январь 2013 г.
42	Гусев А.А.	Методические рекомендации по написанию контрольных работ по дисциплине "Управление социально-техническими системами" заочной формы обучения	Методические рекомендации	Издание содержит тематику контрольных работ, методические указания к написанию и оформлению работы, словарь терминов и библиографический список	30	1	7	0	67	ФГОС	5	2	5	0	0	20	0	0	1	33	Июнь 2013 г.
43	Куликова Е.А.	Практикум по дисциплине «Менеджмент инноваций»	Учебно- методическое пособие	Практикум содержит ситуационные задачи, описания конкретных ситуаций, логические упражнения, тесты, контрольные задания и вопросы по основным темам курса, высказывания теоретиков менеджмента	80	5	4	7	0	ФГОС	3	5	5	0	0	15	3	5	1	37	Ноябрь 2013 г.
44	Куликова Е.А.	Практикум по дисциплине «Риск- менеджмент»	Учебно- методическое пособие	Практикум содержит ситуационные задачи, описания конкретных ситуаций, логические упражнения, тесты, контрольные задания и вопросы по основным темам курса, высказывания теоретиков менеджмента	80	5	4	7	0	ФГОС	3	5	5	0	0	15	3	5	1	37	Ноябрь 2013 г.
45	Куликова Е.А.	Учебное пособие по дисциплине «Менеджмент инноваций»	Учебно- методическое пособие	В учебном пособии изложены основные теоретические положения тем курса «Менеджмент инноваций»: от понятий «инновация», «инновационный процесс» и создания условий для инновационной деятельности до разработки программ и проектов новшеств, стратегического управления инновациями и организации творческой работы, а также социальным аспектам инновационной деятельности.	200	12	4	7	0	ФГОС	3	1	5	16	0	15	3	5	1	49	Ноябрь 2013 г.
46	Куликова Е.А.	Учебное пособие по дисциплине «Риск- менеджмент»	Учебно- методическое пособие	В учебном пособии изложены основные теоретические положения тем: сущность и содержание риск-менеджмента; понятие и виды рисков; аксиомы, законы и принципы риск-менеджмента; методология риск-менеджмента; стратегия, политика и тактика риск-менеджмента; методы управления внешними и внутренними рисками	80	5	4	7	0	ФГОС	3	1	5	0	0	15	3	5	1	33	Ноябрь 2013 г.

47	Николаенко В.Н., Скоробогатова Л. Г.	Конспект лекций по дисциплине "История развития туризма"	Конспект лекций	Конспект лекций является важной и неотъемлемой частью профессиональной подготовки студентов, специализирующихся по направлению 100400 "Туризм". В основу курса положено обобщение хронологии исторического развития туризма.	100	6	8	16	0	ФГОС	8	3	5	0	0	0	3	5	1	25	Январь 2013 г.
48	Николаенко В.Н., Скоробогатова Л. Г.	Конспект лекций по дисциплине "Статистика туризма"	Конспект лекций	Конспект лекций является важной и неотъемлемой частью профессиональной подготовки студентов, специализирующихся по направлению 100400 "Туризм". В основу курса положена практика статистических исследований туристских процессов.	80	5	8	16	0	ФГОС	8	3	5	0	0	0	3	5	1	25	Январь 2013 г.
49	Семенко И.Е.	Курс лекций "Психология общения и деловые коммуникации"	Курс лекций	Курс лекций предназначен для студентов, изучающих дисциплину «Психологи 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.	115	7	10	20	0	ФГОС	5	2	5	16	0	15	3	5	1	52	Апрель 2013 г.

Кафедра "Управление персоналом и социология"

								Студ	ентов				I	Распредел	ение тир	ража, экз.					
№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Потреб- ность, экз.	очное	заоч.	ГОС/ ФГОС	Библиот ека (гр.10 * 0,25)	Кафедра (гр.10 * 0,1)	Авторс кие	Обязател ьные	Филиа лы	3Ф (Дан- ные 3Ф)	Рассыл ка	Реализ ация	Изд-во	Итого- вый тираж	Срок сдачи рукописи
1	2	3	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
50	Александрова Н.А., Брюхова О.Ю., Невьянцева Н.Н., Окунева Т.В., Пьянова Л.А., Тарасова С.Б.	Хрестоматия «История становления и развития теорий управления» . Часть II	Учебное пособие	В данном учебном пособии рассматриваются вопросы развития теорий менеджмента в XX веке. В работе над хрестоматией авторский коллектив ставил своей задачей донести до читателя основные идеи, развивающиеся в рамках зарубежных концепций управления начала XX века, показать основные вехи истории науки и практики управления, обозначить вклад различных школ в эволюцию теории и практики управления. В хрестоматии представлены работы классиков научной школы управления – Ф. Тейлора, Г. Форда, Г. Эмерсона. Уроки классического наследия в области управления – это опыт предшествующих поколений, интеллектуальное богатство, которое должно быть освоено отечественными специалистами в области менеджмента. Необходимо отметить, что классики менеджмента пришли к созданию своих теорий в результате собственной практической деятельности, работая на предприятиях в качестве инженеров и администраторов. Технический прогресс, индустриальное массовое производство требовали стандартизации и унификации всего производственного процесса.	300	18	59	114	18	ФГОС	13	5	5	16	2	30	3	10	1	85	Январь 2013 г.
51	Александрова Н.А., Брюхова О.Ю., Невьянцева Н.Н., Окунева Т.В., Пьянова Л.А., Тарасова С.Б.	Хрестоматия «История становления и развития теорий управления» . Часть III	Учебное пособие	В данном учебном пособии рассматриваются вопросы развития теорий менеджмента в XX веке. В работе над хрестоматией авторский коллектив ставил своей задачей донести до читателя основные идеи, развивающиеся в рамках зарубежных концепций управления начала XX века, показать основные вехи истории науки и практики управления, обозначить вклад различных школ в эволюцию теории и практики управления. В хрестоматии представлены работы классиков научной школы управления — Ф. Тейлора, Г. Форда, Г. Эмерсона. Уроки классического наследия в области управления — это опыт предшествующих поколений, интеллектуальное богатство, которое должно быть освоено отечественными специалистами в области менеджмента. Необходимо отметить, что классики менеджмента пришли к созданию своих теорий в результате собственной практической деятельности, работая на предприятиях в качестве инженеров и администраторов. Технический прогресс, индустриальное массовое производство требовали стандартизации и унификации всего производственного процесса.	300	18	59	114	18	ФГОС	13	5	5	16	2	30	3	10	1	85	Июль 2013 г.
52	Галюк А.Д.	Методические рекомендации по написанию курсового проекта по дисциплине "Управление проектами"	Методические рекомендации	В издании описывается тематика курсовых проектов, раскрывается структура курсового проекта. Подробно излагаются требования к написанию каждого раздела работы, а также методические рекомендации по ее оформлению и защите.	30	2	12	24	0	ФГОС	3	5	5	0	2	25	0	0	1	41	Январь 2013 г.

53	Оськина М.Н.	Подготовка преподавателей технических вузов к методической работе	Учебно- методическое пособие	В работе представлены материалы по технологии подготовки преподавателей технических вузов, оценке их готовности к ней. Приведены требования к компетенциям преподавателей, реализующих программы по новым образовательным программам (ФГОС), рекомендации для разработки процедур, позволяющих объективно оценить качество и уровень освоения учебной дисциплины. Учебно-методическое пособие предназначено для слушателей дополнительной образовательной программы «Преподаватель высшей школы», а также может быть использовано педагогическими работниками вузов, не имеющими базового педагогического образования, в целях самостоятельного освоения материала в данной области знаний.	130	8	86	0	854	Bce	24	10	5	16	12	0	3	5	1	76 Январь 2013 г.
54	Паршина В.С.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Организация труда персонала» для студентов заочной формы обучения специальности 080505 - «Управление персоналом»	Методические рекомендации	Выполнение контрольной работы студентами заочной формы предусматривает выполнение комплексной задачи. В методических указаниях представлены варианты комплексной задачи и методические указания к ее решению. Дан список литературы по дисциплине.	16	1	16	24	38	ФГОС	4	10	5	0	0	30	0	0	1	эл. вид Январь 2013 г.

Кафедра "Управление эксплуатационной работой"

								Студ	ентов				P	Распределе	ение тир	ажа, экз.					
№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Потреб- ность, экз.	очное	заоч.			Кафедра (гр.10 * 0,1)	вторс (кие	Обязател ьные	Филиа лы	3Ф (Дан- ные 3Ф)	Рассыл ка	Реализ ация	Изд-во	Итого- вый тираж	Срок сдачи рукописи
1	2	3	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
55	Кащеева 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	452	865	266	ФГОС	8	3	5	16	3	25	3	5	1	эл. вид	Сентябрь 2013 г.

Кафедра "Физвоспитание"

								Студ	ентов]	Распределе	ение тир	ража, экз.					
№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Потреб- ность, экз.	очное	заоч.	ΓΟC/ ΦΓΟC	Библиот ека (гр.10 * 0,25)		Авторс кие	Обязател ьные	Филиа лы	3Ф (Дан- ные 3Ф)	Рассыл ка	Реализ ация	Изд-во	Итого- вый тираж	Срок сдачи рукописи
1	2	3	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
56	Ашастин Б.В.	Международное олимпийскоое движение и современный спорт	Учебное пособие	Курс лекций предназначен для самостоятельной работы студентов специализации «Менеджмент в спорте» очной формы обучения, а также может быть использован преподавателями кафедры «Физическая культура и спорт».	160	10	3758	7377	681	Bce	15	5	5	16	14	0	3	5	1	64	Май 2013 г.
57	Евсеев А.В.	Учиться и побеждать	Учебное пособие	Учебное пособие предназначено для студентов, преподавателей и любителей шахматной игры, способствует быстрому совершенствованию спортивного мастерства. В нем представлены история развития шахмат в России, высказывания ведущих шахматистов мира, шахматные задачи, шахматный юмор.	350	21	3758	7377	681	Bce	15	5	5	0	14	0	3	7	1	50	Январь 2013 г.
58	Евсеев А.В.	Шахматы студентам – 600	Сборник задач (упражнений)	Сборник задач предназначен для студентов, преподавателей и любителей шахмат. В нем предложены 600 шахматных задач, при решении которых повышается мастерство в искусстве шахматной игры.	130	8	3758	7377	681	Bce	15	5	5	16	14	0	3	0	1	59	Январь 2013 г.
59	Линькова Н.А.	Методические рекомендации для студентов специальных медицинских групп всех специальностей очного отделения	Методическая разработка	Методические рекомендации помогут студентам при занятиях физическими упражнениями и являются одной из форм обучения, направленных на организацию и повышение уровня самостоятельной работы студентов, расширения научного кругозора, ознакомления с методологией научного поиска.	30	2	3758	7377	681	Bce	15	5	5	0	21	0	0	0	1	47	Апрель 2013 г.

	T		1	·		T	1	1	1		T						1				
60	Мишнева С.Д.	Гигиена физической культуры и спорта	Учебно- методическое пособие	Основные темы дисциплины рабочей учебной программы «Гигиена физической культуры и спорта» изложены в соответствии с требованиями Государственного стандарта 3-го поколения. К каждой теме даны терминологический словарь, контрольные вопросы, практические задания. Программа курса составлена на основании Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования и требований к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки данной специализации.	124	7	3758	7377	681	Bce	15	5	5	0	14	0	3	0	1	43	Январь 2013 г.
61	Самарина Е.В.	Физиология спорта	Курс лекций	Курс лекций по дисциплине «Физиология спорта» предназначен для учебной работы студентов очного отделения специальности 080507 «Менеджмент организации», специализации «Менеджмент в спорте» в аудитории, а также для самостоятсьной работы при подготовке к семинарским занятиям и зачету по данной дисциплине. Курс лекций также может быть использован преподавателями кафедры «Физическая культура и спорт».	96	6	3758	7377	681	Bce	15	5	5	16	14	0	3	5	1	64	Январь 2013 г.
62	Стёпина Т.Ю.	Теоретико-практические основы физической культуры в вузе	Учебно- методическое пособие	Данное пособие предлагает методические рекомендации по пленированию и организации занятий по физической культуре, способы формирования готовности студентов к будущей профессиональной деятельности.	100	6	3758	7377	681	Bce	15	5	5	0	14	0	3	0	1	43	Октябрь 2013 г.
63	Стёпина Т.Ю.	Физическая культура в техническом вузе: содержательные аспекты	Учебное пособие	Учебное пособие раскрывает средства и методы физического воспитания, обеспечивающие формирование общекультурных компетенций студентов технического вуза.	200	12	3758	7377	681	Bce	15	5	5	16	7	0	3	5	1	57	Апрель 2013 г.
64	Усольцева С.Л.	Современные физкультурно-оздоровительные технологии в спорте	Учебное пособие	В учебно-методическом пособии изложены краткие сведения о возрастно-половых особенностях детей, молодежи и взрослого населения. Раскрыты общие основы, средства, методы, принципы и формы организации физической культуры, способной помочь различному контингенту населения адаптироваться к новым условиям жизнедеятельности, противостоять непрерывно ухудшающейся экологической обстановке. Это, в свою очередь, актуализирует требование формирования у населения ценностных ориентаций и мышления относительно сознательного укрепления своего здоровья и физического совершенствования процесса. Учебно-методическое пособие предназначено для самостоятельной работы студентов специальности «Менеджмент в спорте» очной формы обучения, а также может быть использовано преподавателями кафедры «Физическая культура и спорт».	100	6	3758	7377	681	Bce	25	5	5	16	7	0	3	5	1	67	Январь 2013 г.
65	Чуб Я.В.	Безопасность в спорте	Курс лекций	В работе изложены и систематизированы сведения в области обеспечения безопасности при занятиях физической культурой и спортом, а также при организации и проведении спортивномассовых мероприятий. Курс лекций предназначен для студентов специальности "Менеджмент организации" 080507, специализации «Менеджмент в спорте» и будет полезен для всех работников в области физической культуры и спорта. Теоретический материал, изложенный в лекциях, может быть использован для самостоятельной подготовки к семинарским занятиям и для учебного проектирования дисциплины «Безопасность в спорте».	150	9	3758	7377	681	Bce	15	5	5	16	7	0	3	5	1	57	Ноябрь 2013 г.
доп.	Евсеев А.В., Новожилов А. И.	Шахматы студентам - 600	Сборник задач																	60	
				Кафедра "Фи	шософ	ияии	тори	я"													

Кафедра "Философия и история"

								Студ	ентов					Распредел	ение тир	ража, экз.					
№ п	п Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Потреб- ность, экз.	очное	заоч.	$\Phi \Gamma \cap C$	Библиот ека (гр.10 * 0,25)	(rn 10 *	Авторс кие	Обязател ьные		3Ф (Дан- ные 3Ф)		Реализ ация	Изд-во	Итого- вый тираж	Срок сдачи рукописи
1	2	3	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
66	Евтеев И.А.	Социальная культурология: основные проблемы	Курс лекций	Курс лекций раскрывает основные проблемы позиции бытия и развития культуры в социально-исторической плоскости; основные модификации и виды культуры применительно к ее носителям: гендерный и возрастной типы, общий антропологический тип, социальный и цивилизованный типы; этическая национальная, народная культура.	100	6	524	975	360	Bce	15	10	5	16	6	30	3	5	1	91	Июнь 2013 г.

67	Конов А.А.	Сборник заданий для подготовки к тестированию по дисциплине "История" для судентов -бакалавров очного отделения УрГУПС	Методические рекомендации	Сборник заданий по дисциплине «История» включает в себя все дидактические единицы по истории России и основные элементы всемирной истории. Может использоваться для подготовки к проверке текущих знаний студентов 1 курса очного отделения	50	3	668	1198	681	Bce	13	5	5	0	6	75	0	0	1	105	Май 2013 г.
68	Коркунова О.В.	История и методология науки	Курс лекций	Рассматривается: понятие науки, основные этапы развития науки, их характеристика, прослеживаются основные схемы методологии научной деятельности, анализируется их специфика в зависимости от основной модели науки определенного исторического периода. Анализируется методологический инструментарий научной деятельности	96	6	15	30	0	Bce	15	5	5	16	6	0	3	5	1	56	Сентябрь 2013 г.
69	Коркунова О.В.	Философия науки	Курс лекций	Курс лекций охватывает большой и важный раздел курса лекций для аспирантов, сдающих экзамен кандидатского минимума. Рассматривается: характеристика философии науки, ее предмета и особенности, позитивизм и его значение, эмпирикриотицизм: проблемы опыта, неопозивитизм и проблемы языка науки, постнозитивизм: парадизмы и научные программы, постмодернизм и проблемы субъекта научного поиска.	96	6	15	30	0	Bce	15	5	5	16	6	0	3	5	1	56	Ноябрь 2013 г.
70	Сахновская Е.Г.	Как подготовиться к тестированию по философии	Учебно- методическое пособие	Пособие по подготовке студентов заочного обучения к итоговому тестированию по дисциплине "Философия". В пособии представлены тексты, отражающие содержание семи разделов философского знания: структура философского знания, история философии, философия бытия, познания, философия науки, социальная философия и философская антропология. Также прилагаются вопросы к ним. Текстовые материалы предназначены для улучшения усвоения содержания дидактических единиц. Работа с тестами предназначена для повышения эффективности решения студентами кейсовых заданий, представленных на электронных ресурсах i-exam и i-fdos.	100	6	723	1296	741	Bce	10	5	5	0	21	80	0	0	1	122	Июль 2013 г.
71	Тарасова О.В.	Современные концепции культуры	Учебно- методическое пособие	Пособие раскрывает основные подходы к пониманию феномена культуры: цивилизационный, игровой и т. д. Работа в состоит из теоретической и практической частей. В теоретической части представлены оригинальные тексты культурологов и философов и комментарии к этим текстам. Дан анализ направлений и отражена роль этих точек зрения в развитии представлений о культуре. В практической части разработана система проверочных вопросов и тестовых заданий по данной теме.	100	6	524	975	360	Bce	25	5	5	0	21	20	0	0	1	77	Апрель 2013 г.
72	Тарасян М.Г.	Психология и педагогика	Курс лекций	Предназначен для специалитета. Освещены основные темы в соответствии с требованиями Государственного стандарта 3-го поколения. Лекции составлены на основе материалов интернеттестирования. К каждой теме даны контрольные вопросы. Предназначен как для аудиторных занятий, так и для самостоятельной работы студентов всех специальностей	100	6	540	934	978	Bce	25	5	5	16	21	15	3	5	1	96	Ноябрь 2013 г.
73	Тарасян М.Г., Неуймина И.В.	Психология и педагогика	Учебно- методическое пособие	Пособие предназначено для организации самостоятельной работы студентов заочной формы обучения. Содержит методические указания по выполнению контрольных работ, методические рекомендации по подготовке к зачету по курсу «Психология и педагогика». Пособие окажет существенную помощь в самостоятельной работе студентов. Работа студентов заочной формы обучения по овладению знаниями в области психологии и педагогики в основном происходит самостоятельно. Методические рекомендации предназначены для облегчения овладения теоретическими знаниями по психологии и педагогике. В приложении находятся конкретные методики, которые помогут в преодолении психологических трудностей. Библиографический список предназначен для того, чтобы помочь студентам привлечь к самообразованию современные исследования в этой области. Таким образом, основная направленность методических рекомендаций практическая помощь в изучении дисциплины «Психология и педагогика»	100	6	540	934	978	Bce	8	5	5	0	21	55	3	5	1	103	Декабрь 2013 г.

Кафедра "Экономика транспорта"

									Студентов Распределение тиража, экз.												
? п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Потреб- ность, экз.	очное	заоч.		Библиот ека (гр.10 * 0,25)			Обязател ьные		3Ф (Дан- ные 3Ф)		Реализ ация	Изл-во	Итого- вый тираж	Срок сдачи рукописи
1	2	3	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
74	Васильева Е.В.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий "География"	Методическая разработка	Содержат задания для выполнения практических работ и краткие методические рекомендации по их выполнению	49	3	8	16	0	ФГОС	5	5	5	0	0	0	0		1	16	Февраль 2013 г.

75	Касымова Ю.Н., Чернышова Л.И.	История экономики железнодорожного транспорта. Методические указания к практическим занятиям	Методические рекомендации	В методических указаниях представлены задачи для работы студентов на практических занятиях. Содержатся нормативно- справочные материалы.	40	2	33	57	36	ФГОС	3	30	5	0	0	10	0		1	49	Апрель 2013 г.
76	Лессер Т.С.	Методические указания по выполнению практических работ для студентов очного отделения	Методические рекомендации	Содержатся краткие теоретические пояснения по темам практических занятий, исходные данные для решения задач	40	2	38	129	18	ФГОС	10	20	5	0	0	10	0		1	46	Апрель 2013 г.
	Кафедра "Электрические машины"																				
								Студ	ентов]	Распредел	ение ти	ража, экз.					
№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	Потреб- ность, экз.	очное	заоч.	ΓΟC/ ΦΓΟC	Библиот ека (гр.10 * 0,25)	Кафедра (гр.10 * 0,1)	Авторс кие	Обязател ьные	Филиа лы	3Ф (Дан- ные 3Ф)	Рассыл ка	Реализ ация	Изд-во	Итого- вый тираж	Срок сдачи рукописи
1	2	3	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
77	Бондаренко А.В., Бунзя А.В., Григорьев В.Ф.	Трехфазный асинхронный двигатель.	Методические рекомендации	Указания к выполнению расчетно-графической работы № 2 для студентов специальности 190901. Содержатся теоретические положения по разделу «Асинхронные двигатели» дисциплины «Электрические машины», рекомендации по выполнению расчетнографической работы № 2.	45	2	36	64	31	ФГОС	7	3	5	0	21	17	0		1	54	Февраль 2013 г.
78	Бондаренко А.В., Бунзя А.В., Григорьев В.Ф.	Трехфазный трансформатор	Методические рекомендации	Указания к выполнению расчетно-графической работы № 1 для студентов специальности 190901. Содержатся теоретические положения по разделу «Трансформаторы» дисциплины «Электрические машины», рекомендации по выполнению расчетнографической работы № 1.	35	2	36	64	31	ФГОС	7	3	5	0	21	17	0		1	54	Январь 2013 г.
79	Бондаренко А.В., Бунзя А.В., Григорьев В.Ф.	Расчет трехфазного силового масляного трансформатора. Рекомендации к выполнению курсовой работы. Часть 2	Методическая разработка	Учебно-методическое пособие по курсовой работе для студентов дневной и заочной формы обучения специальностей 190303, 190302.	50	3	260	437	404	Bce	25	10	5	0	21	25	0		1	87	Январь 2013 г.
80	Косяков А.А.	Электротехника. Лабораторный практикум	Методические рекомендации	Методические рекомендации к лабораторным работам охватывают полный цикл лабораторно-практических занятий по электротехнике, в том числе исследование цепей постоянного и синусоидального тока, трехфазные цепи, переходные процессы и нелинейные цепи.	80	5	68	127	34	ФГОС	4	30	5	0	0	15	0		1	55	Февраль 2013 г.
	Кафедра "Электроснабжение транспорта"																				
							Потреб-	очное	заоч.	-	Библиот			Распредел	ение ти	ража, экз.				Итого-	
№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Аннотация	Кол-во страниц	Кол-во п.л. (гр. 8/16)	ность, экз.	o moc	5 0 1.	ГОС/ ФГОС	ека (гр.10 * 0,25)	Кафедра (гр.10 * 0,1)	Авторс кие	Обязател ьные	Филиа лы	3Ф (Дан- ные ЗФ)		Реализ ация	Изд-во	вый тираж	Срок сдачи рукописи
1	2	3	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
доп.	Ефимов А. В.	Механика гибкой нити в задачах электроэнергетики	Учебно- методическое пособие	Учебно-методическое пособие по направлению 140411 "Электроэнергетика и электротехника" по дисциплине "Механика в электроэнергетике"	45	2				ФГОС										эл. вид	
доп.	Паранин А. В.	Современное оборудование и конструкции контактной сети КС-160 для скоростей движения до 160 км/ч	Учебно- методическое пособие	Для подготовки студентов по специальности 190901 "Системы обеспечения движения поездов" и подготовки бакалавров по направлению 140400 "Электроэнергетика и электротехника" для дипломного проектирования и выполнения курсовых проектов по дисциплине "Контактные сети и линии электропередачи"	98	6				ФГОС										эл. вид	
	Институт заочного образования АКО																				
доп.	Першин В. К., Хан Е. Б.	Методическое пособие для интенсивной подготовки к вступительным экзаменам по физике	Методическое пособие	Для абитуриентов, поступающих на заочную форму обучения	30															100	2013 г.

	_	_	_
147	$\overline{}$	_	
vi i			

Количество страниц в работах 7596

PE3EPB:

Количество страниц в работах 14975

Примечание

Выписка из решения Ученого совета университета по вопросу «О плане издательской деятельности университета на 2013 г. и его реализации в 2012 г.»

(Протокол № 2 от 28 февраля 2013 г.)

План учебно-методической литературы на 2013 год формировался на основе заявок кафедр, отраженных в технологических картах. Для этого был создан специальный модуль «Формирование заявки в план издания». Однако в заявках кафедр большинство работ было представлено по устаревшему стандарту ГОС, обучение по которому прекращается и аккредитации больше не будет...

С целью экономии сил научно-педагогических работников редсовет принял решение оставить в плане лишь работы, соответствующие ФГОС или пригодные для обоих стандартов. Остальные заявки предложено кафедрам привести в соответствие с требованиями ФГОС (УМКД, РУП и т. д.). Для издания таких работ в плане предусмотреть резерв. По мере приведения в соответствие с ФГОС работы будут включаться в дополнение к плану ежемесячно при согласовании проректора по учебной работе и утверждении ректора.

Ученый совет университета постановил:

5. Начиная с 2013 года формировать план изданий учебно-методической литературы, соответствующий только образовательному стандарту нового поколения – ФГОС. (Отв. – проректор по учебной работе, директор издательства).

Издания, добавленные в основной план дополнительно, по доп. служебным запискам

Замена издания по служебным зам. запискам

Заместитель председателя редакционно-издательского совета

Директор издательства

Е. А. Малыги А. А. Колтышев

13

^{...}Ученый совет университета отмечает следующее...