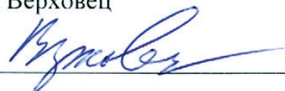


УТВЕРЖДАЮ
Председатель
Редакционно-издательского совета СФУ
С. В. Верховец



«22» января 2010 г.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

издания учебно-методической и научной литературы
Издательско-полиграфического комплекса
Сибирского федерального университета на 2010 год

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Инновационно-методического управления _____ А. Ю. Смолин

Директор ИПК _____ А. С. Теремов

Главный редактор ИПК _____ Н. Ф. Ткачук

План издания учебной, учебно-методической литературы на 2010 г.

№ п/п	Автор, авторский коллектив	Название работы	Вид издания (монография, учебное пособие, учебно-методическое пособие)	Читательский адрес (номер спец., индекс и название дисциплины по учебному плану)	Объем уч. изд., л	Тираж, экз.	Предполагаемый гриф	Обеспеченность литературой	Срок сдачи в издающее подразделение (квартал)	Примечание
							(для учебных изданий)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Политехнический институт										
1	Ершов Ю.А., Малеев А.В., Перехватов Д.П.	Релейная защита и автоматика ЭЭС. Испытания микроэлектронных и микропроцессорных защит	Методические указания к лабораторным работам по дисц. «Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем»	Для студентов направления 140200 «Электроэнергетика», дневной и заочной формы обучения	3,5	300			II квартал	
2	Тремясов В.А.	Электропитающие системы и сети	Программа и методические указания по контрольным работам	Для студентов направления 140200 «Электроэнергетика» заочной формы обучения	2,0	150			I квартал	
3	Коваленко И.В., Чижова М.Д.	Электромеханические переходные процессы	Методические указания к лабораторным работам	Для студентов направления 140200 «Электроэнергетика», спец. 140203.65, 140204.65, 140205.65, 140211.65 формы обучения. СД.Ф.01, дисциплина «Переходные процессы в электроэнергетических системах»	2,0	100			II квартал	
4	Силин Л.Ф.	Электромеханика. Проектирование турбогенераторов	Учебное пособие по курсовому проектированию		7,5	150			I квартал	
5	Федий К.С., Молодецкий В.Б.	Программное обеспечение ЭВМ	Учебное пособие к изучению дисциплины «Программное обеспечение ЭВМ»		4,0	200			I квартал	

6	Кинев Е.С., Шаповалов В.А.	Электротехника. Исследование переходных процессов по фазовым траекториям	Методические указания к расчетно-графическому заданию	Для студентов направления 140600 «Электроэнергетика, электромеханика и электротехнологии». ОПД.Ф.06 «Теоретические основы электротехники»	3,0	100		Недостаточная	I квартал	
7	Конюшенко А.Г., Сергеев Н.В.	Электротехника. Методические указания к лабораторным работам.	Учебно-методическое пособие		3,0	100		30 %	II квартал	
8	Лыбзиков Г.Ф.	Исследование модели длинной линии (лабораторный практикум)	Учебно-методическое пособие		0,5	150		Нет	II квартал	
9	Лыбзиков Г.Ф., Кузнецов Е.В., Тимофеев С.П.	ТОЭ. Теория электромагнитного поля (лабораторный практикум)	Учебно-методическое пособие		2,5	150		Нет	II квартал	
10	Рыбин А.А., Орехов И.В.	Приводы роботов: метод. указания к лаб. работам по электроприводам переменного тока <i>Micromaster440</i>	Учебно-методическое пособие		4,0	100			III квартал	
11	Сигова Е.М., Шатохина Л.П.	Сопrotивление материалов. Расчеты при простом сопротивлении	Учебное пособие для выполнения курсовой работы	ОПД.Ф.02.02 «Сопrotивление материалов»	7,0	1000		Недостаточная	II квартал	
12	Докшанин С.Г., Рабецкая О.И.	Теоретическая механика. Плоскопараллельное движение твердого тела	Метод. указания для подготовки к тестированию		2,5	500		Отсутствует	II квартал	
13	Шаронов А.А., Митяев А.Е.	Теоретическая механика. Принцип возможных перемещений	Метод. указания по текущему контролю знаний		2,0	500		Недостаточная	IV квартал	
14	Гузов В.Ф.	Автоматизация производственных процессов в машиностроении	Методические указания к выполнению курсовой работы		2,5	100		Недостаточная	I квартал	
15	Ясинский В.Б.	Функционально-структурное моделирование производственных процессов и систем	Методические указания к выполнению практических занятий	По дисциплине «Технология и организация производства продукции и услуг»	2,5	50		Недостаточная	III квартал	
16	Авраменко В.Е., Зеленкова Е.Г.	Нормирование сборочных операций	Учебно-методическое пособие		2,5	100		Недостаточная	I квартал	

17	Носков Ф.М.	Технология и оборудование обработки материалов. Ч. II. Теория и технология термической обработки металлов и сплавов	Учебное пособие		5,0	100		Нет	II квартал	
18	Астафьева Е.А.	Основы материаловедения (с элементами модульного подхода)	Учебное пособие		5,0	200	УМО	Нет	Октябрь	
19	Секацкий В.С., Мерзликина Н.В.	Взаимозаменяемость	Учебное пособие		8,0	300	УМО	Недостаточная	II квартал	
20	Капошко И.А.	Художественное материаловедение (по видам материалов: камень)	Учебное пособие		6,0	50			II квартал	
21	Березюк В.Г.	Сборник заданий для курсового проектирования по специальности	Учебное пособие		4,0	100			II квартал	
22	Шайхадинов А.А., Авдеев Р.М.	Оборудование и приспособления для упрочнительно-восстановительных работ в отрасли. Бестраншейный ремонт трубопроводов с помощью торов	Учебно-методическое пособие		2,5	100			I квартал	
23	Галибей Н.И., Головин М.П.	Лабораторный практикум по исследованию деталей и узлов машин	Учебное пособие		16,0	300		Нет	II квартал	
24	Сорокин Е.А., Куликова Н.П.	Эксплуатация и ремонт гидро- и пневмоприводов	Методические указания	Для студентов направления 150800 всех форм обучения	2,0	100			II квартал	
25	Хомутов М.П.	Механика жидкости и газа	Учебно-методическое пособие		2,5	50			Октябрь	
26	Абрамов В.В.	Объемные гидромашины и гидропередачи	Учебно-методическое пособие		1,5	100			III квартал	
27	Комонов С.В.	Оценка воздействия на окружающую среду, экологическая экспертиза и сертификация. Система иерархий	Методические указания к практическим занятиям		2,0	150	УМО	Нет	I квартал	

28	Кашин Д.А., Кулагина Т.А.	Теоретические основы защиты окружающей среды. Расчет рассеивания в атмосфере загрязняющих веществ, образующихся при сжигании твердого топлива	Методические указания к лабораторным работам		2,0	100	УМО	Нет	I квартал	
29	Озерский Д.А., Озерский А.Ю.	Практикум по геохимии окружающей среды	Методические указания для выполнения лабораторных работ		2,0	100		Нет	II квартал	
30	Алимбаева Ю.Д., Гаврилова Ю.В.	Безопасность жизнедеятельности. Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС	Учебное пособие		6,0	150		Нет	Октябрь	
31	Подборский Л.Н.	Турбины ТЭС и АЭС	Учебное пособие по курсовому проектированию		4,5	200	СибРУМЦ	Недостаточная	II квартал	
32	Цыганок А.П., Криворучко В.В., Шишмарев П.В.	Методические указания для проведения лабораторных работ на Красноярской ТЭЦ-1	Методические указания		1,5	150		Нет	III квартал	
33	Хаглеев Е.П., Хаглеев П.Е.	Источники и системы теплоснабжения предприятий	Лабораторный практикум	Для студентов специальности 140104 «Промышленная теплоэнергетика» безотрывной и дистанционной форм обучения	7,0	100		Недостаточная	I квартал	
34	Истягина Е.Б.	Тепломассообменное оборудование предприятий	Методические указания к курсовому проектированию	Для студентов заочной формы обучения, специальности 140104 «Промышленная теплоэнергетика»	1,5	100		Нет	Октябрь	
35	Гринцевич В.И., Мальчиков С.В., Козлов Г.Г.	Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей	Учебное пособие (лабораторный практикум)		10,0	200		Недостаточная	I квартал	
36	Воеводин Е.С., Блянкинштейн И.М.	Экологические проблемы транспорта	Учебное пособие		3,0	100		Недостаточная	Октябрь	
37	Писарев И.С.	Железнодорожные станции и узлы	Учебное пособие		7,5	100		Недостаточная	II квартал	

38	Минин В.В., Павлов В.П., Байкалов В.А., Марченко С.С., Артемьев М.И.	Машины, комплексы и оборудование для строительства и восстановления дорог и аэродромов	Учебное пособие по магистерской подготовке		7,5	100	УМО	Недостаточная	III квартал	
39	Синенко Е.Г.	Механика. Основы теории механических систем автоматизи	Учебное пособие		7,3	200			I квартал	
Институт инженерной физики и радиоэлектроники										
40	Заленская М.К., Золотухин В.В.	Системы коммутации	Методические указания по выполнению курсового проекта	Направления: 210400.62, 210406.65. Индекс дисциплины: СД.Ф.01 Название дисциплины: «Системы коммутации»	4,0	50		Существующая литература по дисциплине полностью устарела и присутствует в недостаточном количестве	10 октября	
41	Золотухин В.В.	Цифровые системы передачи	Методические указания по выполнению лабораторной работы	Направления: 210400.62. Индекс дисциплины: СД.Ф.04; 210406.65. Индекс дисциплины: СД.Ф.05 Название дисциплины: «Цифровые системы передачи»	2,0	50		Существующая литература по дисциплине полностью устарела и присутствует в недостаточном количестве	10 октября	
42	Лобасова М.С., Сторожев Ю.И.	Теплопередача в высокотемпературных теплотехнологических аппаратах	Учебное пособие	Дисциплина «Теплопередача в промышленных аппаратах». Направления: 140400.68.12, индекс дисциплины: СДМ.Р.01; 140402.65, индекс дисциплины: СД.Ф.04	8,0	200		Содержание источников литературы по дисциплине устарело, присутствует в недостаточном количестве	5 ноября	
43	Коловский Ю.В., Коловская А.Ю.	История и методология науки и производства	Учебник	Направление: 210100.68. Индекс дисциплины: ДНМ.02. Дисциплина: «История и методология науки и производства»	17,0	100			I квартал	

44	Левицкий А.А., Маринушкин П.С.	Проектирование микро- систем	Учебное пособие	Направления: 210100.62, индекс дисциплины: СД.Ф.02; 210108.65, индекс дисциплины: СД.Ф.05. Дисциплина: «Проектиро- вание микросистем	10,0	85	УМО	Нет	Октябрь	
45	Волошин А.С., Изотов А.В., Копылов А.Ф., Панько В.С., Сержантов А.М.	Электродинамика и рас- пространение радиоволн	Методические ука- зания по выполне- нию лабораторных работ	Направление: 210300.62, индекс дисциплины: ОПД.Ф.03.02. Дисциплина: «Электроди- намика и распространение радиоволн.»	3,0	150		Недостаточная	5 Марта	
46	Алешечкин А.М., Кокорин В.И., Проценко Л.М.	Радиоизмерения. Иссле- дование радионавигаци- онной системы УВЧ- диапазона	Методические ука- зания к выполне- нию лабораторных работ	Направления: 160905.65, индекс дисциплины: СД.Ф.12. Дисциплина: «Радиоизмерения»	3,0	200		Отсутствует	1 ноября	
47	Казанцев М.Ю.	Математический аппарат статистической радиотех- ники	Учебное пособие	Направление: 210300.68 Индекс дисциплины: ДМН.В.01 Дисциплина: «Математи- ческий аппарат статистиче- ской радиотехники»	5,0	100		Отсутствует	30 ноября	
48	Андреев А.Г., Глинченко А.С.	Цифровая обработка сиг- налов. Цифровая обра- ботка сигналов в <i>Lab- VIEW</i>	Методические ука- зания	Специальности: 210303.65, 200101.65, 210304.65. Дисциплина: «Цифровая обработка сигналов» Индекс: ДС.01.01	3,0	200		Нет	Июнь	
Институт филологии и языковой коммуникации										
49	Кругликова Е.А., Веренич Т.К., Еремина Е.В.	Лексикология английско- го языка	Учебное пособие	Специальность 031202 «Перевод и переводоведе- ние». ОПД.Ф.6. Лексико- логия	6,0	100		Отсутствует в библиотеке. На кафедре лингвистики и межкультур- ной коммуни- кации имеется только пособие: Антрушина Г.Б. и др. Лексико- логия англий- ского языка. М.: Дрофа, 2001. (30 экз.)	Октябрь	

50	Куликова Л.В.	Введение в теорию межкультурной коммуникации	Учебное пособие по программе подготовки 031100.68.20 – сопоставительное изучение культур и межкультурная коммуникация	Специальность 031202 «Перевод и переводоведение». ОПД.Ф.9. Введение в теорию межкультурной коммуникации	15,0	300	УМО по лингвистике (МГЛУ)	Отсутствует	Июнь	
51	Кузнецова А.А.	Экспрессивный синтаксис русского языка	Учебное пособие	Направление 031000.68 – филология. СДМ.ВМ.02. Экспрессивный синтаксис русского языка	6,0	100		Отсутствует	Октябрь	
52	Сашенко М.В.	Основы творческой деятельности журналиста: Журналистский образ	Учебное пособие	Направление 030601.65 – «журналистика». ОПД «Основы творческой деятельности журналиста»	5,0	100	УМО	Отсутствует	Октябрь	
53	Никитенко В.В.	Практический курс современного китайского языка	Учебное пособие		7,0	200		Отсутствует	Сентябрь	
54	Бершадская С.В., Разумовская В.А.	Пособие по практическому курсу перевода (для студентов языковых специальностей)	Учебно-методическое пособие		6,0	200	УМО по лингвистике	Недостаточная	Октябрь	
55	Веренич Т.К., Чистова Е.В.	Лингвострановедение	Учебно-методическое пособие		6,0	100	УМО по лингвистике		Сентябрь	
56	Бытева Т.И.	Современный русский язык: Лексикология. Лексикография. Фразеология	Учебно-методическое пособие	Для бакалавров по направлению 031000 - филология	4,0	300	СибРУМЦ	Отсутствует	Январь	
Институт горного дела, геологии и геотехнологий										
57	Кручек О.А., Куликовский В.С.	Методические указания для студентов неэлектрических специальностей по дипломному проектированию	Учебно-методическое пособие		3,0	500	СибРУМЦ	30 %	Сентябрь	
58	Ковалёва О.А., Заварькин Б.С., Павлов В.В.	Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий	Учебное пособие		8,0	500	УМО	20 %	Октябрь	

59	Синьковский В.Н., Вокин В.Н., Потехин Г.Н., Капустин В.П., Черникова И.В.	Практикум по открытым горным работам	Учебное пособие		8,0	500	Получен гриф УМО по обра- зованию в об- ласти горного дела	Недостаточная	II квартал	(бу- дут зака- зы из дру- гих ву- зов)
60	Вохмин С.А., Иванов Г.Н., Неронова Л.Л., Малиновский Е.Г.	Физика горных пород в примерах и задачах	Учебное пособие		6,0	500	СибРУМЦ	30	I квартал	
61	Вохмин С.А., Иванов Г.Н., Неронова Л.Л., Малиновский Е.Г., Майоров Е.С.	Справочник горного ин- женера шахтостроителя	Учебное пособие		5,0	300	СибРУМЦ	10	I квартал	
62	Ахпашев Б.А., Голованов А.И., Малиновский Е.Г.	Технология подземной разработки месторожде- ний	Учебно- методическое по- собие		3,5	200	СибРУМЦ	Недостаточная	I квартал	
63	Гилев А.В., Чесноков В.Т., Лаврова Н.Б., Хомич Л.В., Гилева Н.Н., Коростовенко Л.П.	Основы эксплуатации горных машин и оборудо- вания	Учебное пособие		10,0	500	УМО РАЕ	30	II квартал	
64	Дворецкая Ю.Б.	Общая гидрогеология	Методические ука- занию к лабора- торным работам	Для студентов специаль- ности 130302	3,0	200		Нет	IV квартал	
65	Князев В. Н., Михеев В. Г.	Полезные ископаемые	Учебное пособие	Для студентов специаль- ности 130203	6,0	200		Нет	IV квартал	
66	Князев В.Н., Стримжа Т.П.	Разведка и геолого- экономическая оценка месторождений полезных ископаемых	Методические ука- зания к лаборато- рным работам	Для студентов специаль- ности 130301	3,0	200		Нет	IV квартал	
67	Лягина О.И., Юнаков Ю.Л., Чумляков В.А.	Маркшейдерско- топографическое черче- ние	Методические ука- зания к выполне- нию курсовой ра- боты		2,4	100		0	I квартал	
68	Юнаков Ю.Л., Хозяинов А.Н.	Спутниковое позициони- рование	Методические ука- зания к выполне- нию лабораторных работ		2,2	100		0	III квартал	

69	Косолапова С.А., Калиновская Т.Г., Дьяконова В.Я.	Детали машин и основы конструирования. Задания и методические указания по курсовому проектиро- ванию	Учебно- методическое по- собие	Для студентов специаль- ностей 150402, 150404	2,5	500		Методуказания отсутствуют	II квартал	
70	Калиновская Т.Г., Косолапова С.А., Свизева Т.А.	Основы конструирования приборов и установок. Задания и методические указания по курсовому проектированию	Учебно- методическое по- собие	Для студентов специаль- ности 150701	2,0	150		Методуказания отсутствуют	III квартал	
71	Свизева Т.А., Речкунова С.С., Шипко Е.М.	Теоретическая механика. Кинематика. Методиче- ские указания для прак- тических занятий и само- стоятельной работы	учебно- методическое по- собие	Для студентов всех специ- альностей	2,0	500		Недостаточная	I квартал	
72	Трофимов А.А.	Начертательная геомет- рия. Инженерно- геологическая графика	Рабочая тетрадь	Для студентов направления подготовки 130300 «При- кладная геология»	2,0	1000		0 %	I квартал	(на фор- мате А4)
73	Константинова О.Н., Грубова Т.С., Протасова Г.В.	Инженерная графика	Рабочая тетрадь	Для студентов горно- металлургических специ- альностей	3,0	1000		0 %	I квартал	(на фор- мате А4)
74	Гулидова Л.Н.	Инженерная графика	Рабочая тетрадь	Для студентов направления подготовки 080500 «Ме- неджмент»	2,0	1000		0 %	I квартал	(на фор- мате А4)
75	Морин А.С., Корзухин И.В., Трофимов А.А.	Практикум по инженер- но-геологической графике	Учебно- методическое по- собие	Для студентов направления подготовки 130300 «При- кладная геология»	5,0	500	СибРУМЦ или УМО	0 %	IV квартал	(на фор- мате А4)
76	Прокатень Е.В.	Геология Часть I. «Осно- вы кристаллографии, ми- нералогии и петрогра- фии»	Учебно- методическое по- собие	Для студентов специаль- ности 25.00.13 Обогащение полезных ископаемых	4,0	300		0 %	II квартал	
77	Сазонов А.М., Перфилова О.Ю., Ананьев С.А., Махлаев М.Л., Сосновская О.В., Цыкин Р.А.	Путеводитель по геологи- ческим маршрутам в ок- рестностях г. Красноярска	Учебно- методическое по- собие		3,0	100			III квартал	

Факультет физической культуры и спорта										
78	Гелецкий В.М.	Подготовка реферативных курсовых и дипломных работ	Учебно-методическое пособие	032101.65 ФКиС 032100.62 ФК ОПД.Ф.Теория ФКиС	8,0	500	УМО	Недостаточная	I квартал	
79	Чернякова С.Н.	Спортивная метрология: задачник	Учебно-методическое пособие	032101.65 ФКиС 032100.62 ФК ОПД.Р.Сп. метрология	2,0	100		Нет	II квартал	
80	Шумилин А.П., Чикуров А.И.	Спортивная ориентация и отбор	Учебно-методическое пособие	032101.65 ФКиС ДС. Спортивная ориентация и отбор	5,0	100	УМО	Нет	IV квартал	
81	Московченко О.Н., Дашкова А.К., Рукосуева Т.Г.	Физиология человека Атлас	Учебно-методическое пособие	032101.65 ФКиС 032100.62 ФК ОПД.Ф.Физиология	3,0	100			IV квартал	
82	Санникова Н.А., Федорова В.В.	Теоретические аспекты физической культуры и спорта	Учебное методическое пособие	Для всех специальностей ГСЭ.Ф.Физическая культура	2,0	100			III квартал	
Юридический институт										
83	Баянов А.И., Журавлева И.А.	Тактика допроса	Учебно-методическое пособие		5,0	150			III квартал	
84	Жижко Е.В.	Опыт социальной работы различными группами населения	Учебное пособие		5,0	100			I квартал	
85	Басалаева С.П., Кухаренко А.Ю., Маргацкая Н.А., Петрова Е.И.	Социальное партнерство	Учебное пособие		5,0	150			II квартал	
86	Клык Н.Л.	Корпоративное право	Учебно-методическое пособие		6,0	400			Октябрь	
87	Качур Н.Ф.	Гражданско-правовое регулирование недвижимости	Учебное пособие		5,0	350			III квартал	
88	Шишмарева Т.П.	Гражданско-правовое регулирование несостоятельности (банкротства)	Учебное пособие		5,0	100			I квартал	
89	Сахнова Т.В.	Гражданский процесс	Учебно-методическое пособие		5,0	700		Есть учебники	I квартал	

90	Щербинина О.Е.	Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности	Учебное пособие		5,0	1000			II квартал	
91	Севастьянов А.П.	Назначение наказаний	Учебное пособие		5,0	100			Октябрь	
92	Долголенко Т.В.	Преступления против личности	Учебное пособие	СД.В. – бакалавриат, ДС.Ф. – специалитет	10,0	100			I квартал (резерв)	
Институт космических и информационных технологий										
93	Швец Д.А., Легалов А.И.	Основы разработки трансляторов	Учебно-методическое пособие	230100.65, 230100.62 ОПД.Р.01 «Основы разработки трансляторов» 230401.65 ОПД.Ф.05 «Языки программирования и методы трансляции»	2,0	100		Недостаточная	III квартал	
94	Романов А.А., Кашкин В.Б., Ермакова И.Г.	Дешифрирование снимков	Учебное пособие	120201.65, 230100.68.28 СД.Ф.04 «Дешифрирование снимков»	5,0	100	УМО	Недостаточная	II квартал	
95	Русаков М.А., Царев Р.Ю., Ковалев И.В.	Проектирование информационно-управляющих систем.	Учебное пособие	230105.65 ДС.В.06 «Разработка программного обеспечения информационно-управляющих систем»	7,0	100		Обеспечена	I квартал	
96	Никитина М.И.	Функциональное и логическое программирование	Учебно-методическое пособие	230105.65 СД.Ф.02 «Функциональное и логическое программирование»	3,0	100		Низкая	III квартал	
97	Ковалев И.В., Карасева М.В., Лесков В.О.	Англо-немецко-русский частотный словарь по системному анализу и информатике	Словарь	220100.62 ОПД.Ф.05.02 «Системный анализ и принятие решений» ЕН.Ф.02 «Информатика»	7,0	100	УМО	50 %	II квартал	

98	Кочеткова Т.О., Сидорова Т.В., Вайнштейн И.И.	Специальные главы высшей математики	Учебное пособие	230401.65 СД.С.03 «Дополнительные главы математического анализа» 230201.65 ЕН.Р.01 «Дополнительные главы математики» 230104.65, 230101.65 ЕН.Ф.01.04 «Математический анализ» 230201.65, 220201.65, 220200.62, 220100.62, 230105.65, 230102.65, 230401.65 ЕН.Ф.01.02 «Математика. Часть 2. Математический анализ»	6,0	500	СибРУМЦ	Недостаточная	III квартал	
99	Вайнштейн И.И.	Надежность информационных систем. Процессы восстановления в теории надежности	Учебное пособие	230201.65 СД.Р.06 «Надежность информационных систем» 230401.65 СД.Ф.04 «Математическое моделирование» 220200.62, 230201.65, 220201.65, 2301000.62, 230101.65, 230201.65 ЕН.Ф.01.06 «Математика. Часть 6. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы»	4,0	100	СибРУМЦ	Недостаточная	II квартал	
100	Богульская Н.А., Вайнштейн Ю.В., Вепринцев Д.В.	Математическая логика и теория алгоритмов	Учебное пособие	090102.65 (ЕН.Ф.05), 230102.65, 220201.65, 220301.65 (ЕН.Ф.01), 220100.62 (ЕН.Ф.01), 230104.65, 230105.65, 230201.65 (ЕН.Ф.01). «Математическая логика и теория алгоритмов»	7,0	200	УМО	Недостаточная	III квартал	
101	Кирко И.Н.	Научно-педагогическая практика	Учебно-методическое пособие	230100.68.25 – «Безопасность и защита информации»	1,0	30		Недостаточная	Октябрь	

102	Проценко Л.М.	Криптология	Учебно-методическое пособие	230100.62, 230104.65, 230102.65, 230105.65 СД.Р.01 «Информационная безопасность и защита информации»	0,5	100		Недостаточная	I квартал	
103	Паникарова Н.Ф., Личаргин Д.В., Гришина Г.В., Ратина Н.В., Чубарева Е.Б.	Английский язык	Учебное пособие	230201.65, 261202.65, 260500.65 ГСЭ.Ф.02 «Английский язык»	5,0	100	СибРУМЦ	Недостаточная	I квартал	
104	Довгун В.П., Барыбин П.А., Синяговский А.Ф., Лыкова В.Б.	Электроника и схемотехника	Лабораторный практикум	230201.65, 230200.62 ОПД.Ф.01 «Электротехника и электроника»	4,0	100		Отсутствует	III квартал	
105	Ченцов С.В., Носкова Е.Е., Капулин Д.В.	Автоматизированное проектирование средств и систем управления	Учебное пособие	220201.65, 220200.68.06 СД.Ф.07 «Автоматизированное проектирование систем и средств управления» 220301.65 СД.Ф.04 «Интегрированные системы проектирования и управления»	10,0	100	УМО	Недостаточная	III квартал	
106	Морозов А.Н., Капулин Д.В., Краснобаев Ю.В.	Идентификация и диагностика систем	Методические указания	220201.65, 220200.62, 220301.65 СД.Ф.04 «Идентификация и диагностика систем»	2,0	100		Недостаточная	III квартал	
107	Перфильев Д.А.	Интеллектуальные информационные системы. Методы поиска	Учебно-методическое пособие	230000.65 Информационные системы и технологии СД.Ф.04 Интеллектуальные информационные системы	3,0	100	СибРУМЦ	Недостаточная	I квартал	
108	Иванова Ю.Д.	Подготовка к государственному экзамену по разделу «Экологическое право»	Методические указания	230201.65 «Информационные системы и технологии», «Экология и право» ГСЭ.В.02.0	0,5	100		Недостаточная	II квартал	
109	Перфильев Д.А., Латынцев А.А., Сиротин Э.Е., Лапина А.В.	Интеллектуальные информационные системы. Поиск и методы поиска	Учебное пособие	230000.65 Информационные системы и технологии СД.Ф.04 Интеллектуальные информационные системы	5,0	100	СибРУМЦ	Недостаточная	I квартал	

110	Зеленков П.В., Брезицкая В.В., Ковалев И.В., Огнерубов С.С., Якунин Ю.Ю.	Структурные методы системного анализа	Учебно-методическое пособие	220100.62, ЕН.В.01 «Основы системных представлений» ОПД.Ф.05.02 «Системный анализ и принятие решений»	6,0	100		50 %	II квартал	
111	Иванчура В.И., Чубарь А.В., Федоренко А.А.	Основы теории управления	Учебное пособие	230101.65, 230102.65, 230103.65, 230104.65, 230105.65, 230100.62 ОПД.Ф.07 «Основы теории управления»	8,0	200	СибРУМЦ	Недостаточная	III квартал	
Институт градостроительства, управления и региональной экономики										
112	Лихачева Т.П.	Основы внешнеэкономической деятельности	Учебное пособие	Предназначено для студентов специальностей 080502.65 «Экономика и управление на предприятиях (по отраслям)» СД.Ф.08.02 «ОВЭД»; 080507.65 «Менеджмент организации», 080111.65 «Маркетинг» ОПД.Р.01 «ОВЭД»; 080801.65 «Прикладная информатика (по областям)» СД.Ф.05.06 «ОВЭД»	8,5	250	СибРУМЦ	Недостаточная	I квартал	
113	Карпычева О.В.	Поведение потребителей	Учебное пособие	Предназначено для студентов специальности 080111.65 «Маркетинг» ДС.Ф.03 «Поведение потребителей»	3,5	100	СибРУМЦ	Недостаточная	II квартал	
114	Зырянова И.И., Дулупова В.Б., Алешина О.Г., Малахова А.А. (под общей ред. И.И. Зыряновой)	Экономическая теория	Учебное пособие	Для студентов 1-2 курсов безотрывной формы обучения для специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)» ОПД.Ф.02 «Экономическая теория»	9,0	300	СибРУМЦ	Недостаточная	I квартал	

115	Алмабекова О.А.	Иностранный язык. «English for Marketing and Management: Cross-cultural Perspective»	Учебное пособие	Предназначено для студентов специальностей 080500.68.29 «Инновационный менеджмент», 080500.68.25 «Управление развитием бизнеса», 080500.68.44 «Маркетинг» ДНМ.Р.04 «Иностранный язык»	5,0	100	СибРУМЦ	Недостаточная	III квартал	
116	Бочарова Е.В., Кашина Е.В., Шалгинова Л.А.	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия (часть 1)	Методические указания к практическим, семинарским занятиям и лабораторным работам	Предназначены для студентов специальности 080502.65.04 «Экономика и управление на предприятии (в энергетике)» ОПД.Ф.11 «Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия»	1,0	100		Недостаточная	I квартал	
117	Быкова Н.К., Разнова Н.В.	Основы производственных процессов	Методические указания к курсовой работе	для студентов специальности 261202.65 «Технология полиграфического производства» и других инженерных специальностей всех форм обучения ОПД.Ф.09 «Основы производственных процессов»	1,5	100		Недостаточная	I квартал	
118	Костоунова Е.В.	Экономика предприятий нефтяной и газовой отрасли (часть 1)	Методические указания к курсовой работе	Предназначены для студентов специальности 130602.65 «Машины и оборудование нефтегазовых промыслов» СД.Ф.06 «Экономика предприятий нефтяной и газовой отрасли»	1,5	100		Недостаточная	I квартал	
119	Костоунова Е.В.	Информационные технологии в экономике	Методические указания к курсовой работе	Предназначены для студентов специальности – 080502.65.04 «Экономика и управление на предприятии (в энергетике)» ЕН.Ф.05 «Информационные технологии в экономике»	1,0	100		Недостаточная	I квартал	

120	Поликарпова Т.И.	Формирование рынка средств производства	Методические указания к практическим занятиям	Предназначены для студентов специальности 080502.65.04 «Экономика и управление на предприятии (в энергетике)» ДС.Р.01.02 «Формирование рынка средств производства»	1,5	100		Недостаточная	IV квартал	
121	Рубан Т.П.	Организация управления производством (часть 1)	Методические указания к практическим занятиям	Предназначены для студентов специальности 180400.65 «Электроснабжение» ГСЭ.В.01 «Организация управления производством»	1,0	200		Недостаточная	II квартал	
122	Мухина К.А.	Основы бухгалтерского учета	Учебное пособие	Предназначено для студентов специальности 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте» СД.Ф.12 «Основы бухгалтерского учета»	3,0	100	СибРУМЦ	Недостаточная	Октябрь	
123	Хегай Ю.А.	Экономика предприятия	Методические указания к курсовой работе	Предназначены для студентов специальности 080502.65.13 «Экономика и управление на предприятии (на автомобильном транспорте)» ОПД.Ф.06 «Экономика предприятия»	2,0	150	СибРУМЦ	Недостаточная	Октябрь	
124	Шайдурова О.В.	Дифференциальная психология и психогенетика	Учебно-методическое пособие		10,0	100	УМО		Апрель	
125	Федорова А.В.	Информационные технологии управления для специальности 080507.65	Учебное пособие		7,0	100		Низкая	I квартал	
126	Зданович М.Ю., Твердохлебова Т.В., Данилова Л.В.	Мировые товарные рынки: особенности функционирования рынка металлов на современном этапе	Учебное пособие		10,0	100	Гриф УМО	Недостаточная	Октябрь	
127	Кузина Л.Н., Миронова Ж.В., Богдановская С.Ф.	Экономика производства на предприятиях	Учебно-практическое пособие		5,0	300	Гриф УМО	Недостаточная	Октябрь	

128	Серебрякова Л.И.	Методы управления качеством. Семь новых инструментов	Методические указания к практическим работам по дисциплине «Статистические методы в управлении качеством»		3,0	200		5 %	Март	
129	Ямщиков А.С., Кацик Д.Е., Руйга И.Р.	Организация предпринимательской деятельности	Учебник Представлен комплексный подход к решению проблем предпринимательства. Характеристика субъектов предпринимательства, прослежена процедура государственной регистрации предприятий, содержание и структура бизнес-плана, рассмотрены источники финансирования, предпринимательские риски.	Для студентов по специальности 080504. государственное и муниципальное управление, для магистров по направлению 080500.68 менеджмент.	11,0	100	Гриф УМО	Недостаточная	20 января	
130	Ковалева М.Т.	Маркетинг	Методические указания к практическим занятиям	Для студентов специальности социальный менеджмент заочной формы обучения (ЗСМ, ЗСМу)	2,0	200		Недостаточная	Декабрь	
131	Мандричко Т.М.	Управление производством для специальности МЦ: Практикум по направлению производства на предприятии металлургического комплекса	Учебное пособие		5,0				Декабрь	
132	Гуляева Н.П.	Исследование социально-экономических и политических процессов	Методические рекомендации к семинарским занятиям		2,0	150		Методические рекомендации к семинарским занятиям отсутствуют	III квартал	
133	Мартынова Т.П., Новикова Н.В.	Соппротивление материалов. В 2 ч. Ч. 1	Практикум		12,5	500	Гриф УМО		1 июля	

134	Жуков В.И., Горбунова Л.Н., Севастьянов С.В.	Оценка воздействия транспортно-дорожного комплекса на окружающую среду	Учебное пособие	Для студентов спец.270205 «Автомобильные дороги и аэродромы»;270105 «Го- родское строительство и хозяйство»; 190701 «Орга- низация перевозок на ав- томобильном транспорте»	25,0	150	УМО		Готово	
135	Данилова Э.В.	Основы брендинга	Методические ре- комендации к се- минарским заняти- ям		1,5	100		Методические рекомендации к семинарским занятиям отсут- ствуют	III квартал	
136	Кузина О.В.	Программы содействия занятости и их обеспече- ние	Методические ука- зания к выполне- нию курсовых ра- бот		2,0	100		Методические рекомендации к семинарским занятиям отсут- ствуют	II квартал	
137	Яковлева В.Н.	Управление обществен- ными отношениями	Методические ука- зания к практиче- ским занятиям		2,5	150		Методические рекомендации к семинарским занятиям отсут- ствуют	III квартал	
138	Мартынова Т.П., Чабан Е.А.	Соппротивление материа- лов. В 2 ч. Ч. 2	Практикум		12,5	500	Гриф УМО		1 июля	
139	Инжутов И.С., Плясунов М.А., Рожков А.Ф.	Деревянные конструкции. Учебное пособие к курсо- вому проектированию	Учебное пособие	Для студентов и магистров по направлению «Строи- тельство» всех форм обу- чения	10,0	200	Гриф УМО		III квартал	
140	Меркулова М.Е., Касаткина Л.А.	Объемно- пространственная компо- зиция	Методические ука- зания к практиче- ским занятиям по дисциплине «Объ- емно-пространст- венная компози- ция»		3,0	50		Отсутствует	II квартал	
141	Саенко И.А.	Инвестирование и цено- образование в строитель- стве	Учебное пособие		7,0	100	УМО	10 %	Апрель	

142	Абовский Н.П., Марчук Н.И., Палагушкин В.И., Максимова О.М., Максимов А.В., Савченков В.И., Стерехова Б.А.	Строительная механика статически определимых стержневых систем. Теория упругости. (Прошло предварительное редактирование по плану 2009 г.)	Учебное пособие к практическим занятиям по курсам строительная механика и теория упругости	Для подготовки специалистов бакалавров и магистров по направлению 270100.65, 270100.62, 270100.68 «Строительство»	10,0	100	РУМЦ	Недостаточная	Июнь	
143	Свиридова Н.В.	Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций в терминах и определениях	Учебное пособие		10,0	300	УМО строит. вузов	Переизд., испр. и доп.	I квартал	
144	Супрун Л.И., Супрун Е.Г.	Геометрическое моделирование в начертательной геометрии	Учебное пособие		13,7	500			I квартал	
145	Никифоров Ю.Е., Шевченко В.А., Назирова Р.А., Жуков В.И.	Предприятия малого бизнеса в стройиндустрии: технология, организация, экономика	Учебное пособие		15,0	100	УМО	40 %	I квартал	
146	Гавриш Ю.Г.	Гидрология, гидрометрия и гидротехнические сооружения	Учебное пособие		4,0	100			II квартал	

Институт педагогики, психологии и социологии

147	Толстихин А.К., Дергач В.В., Борисенко И.Г.	Основы начертательной геометрии	Учебно-методическое пособие		5,0	300	УМО ППО	20 %	III квартал	
148	Головина Л.Н., Кузнецова М.Н.	Инженерная графика и машиностроительное черчение. 2-е изд. доп. и перераб.	Учебное пособие		10,6	300		50 %	I квартал	
149	Липовка Е.Р., Рубан Л.С.	Начертательная геометрия. 2-е изд. доп. и перераб.	Учебное пособие		4,0	400		50 %	II квартал	
150	Соснин Н.В., Редько И.Ф., Козлова М.В.	Выпускная квалификационная работа по специальности «Профессиональное обучение. Дизайн»	Учебное пособие		4,0	200	УМО по ППО РФ	10 %	I квартал	
151	Карманова А.С., Коняхина Ю.В.	Педагогическая практика по специальности «Профессиональное обучение»	Учебно-методическое пособие		4,0	200	УМО ППО РФ	10 %	III квартал	

152	Лукина А.К., Чистохина А.В., Бутенко А.В., Волкова М.А., Финогенова О.Н., Осипенко О.А.	Социальная педагогика: Курс лекций	Учебное пособие		4,0	100	УМО	10 %	II квартал	
153	Гафурова Н.В., Чурилова Е.Ю.	Методика обучения ин- формационным техноло- гиям	Учебно- методическое по- собие		4,0	200	УМО ППО	50 %	III квартал	
154	Дулинец Т.Г.	Применение мат. методов в педагогических иссле- дованиях	Учебно- методическое по- собие		4,0	200	УМО ППО	30 %	III квартал	
155	Лях В.И., Феськова Е.В.	Педагогические техноло- гии и психотехнологии в профессиональном обу- чении	Учебно- методическое по- собие		4,0	200	УМО ППО	50 %	III квартал	
156	Аронов А.М.	Основы практической педагогика	Учебное пособие		5,0	300	РУНЦ	1/10	I квартал	
157	Достовалова Е.В., Степанова И.Ю.	Организация педагогиче- ской практики бакалавров педагогика	Учебно- методическое по- собие		3,5	100		10 %	II квартал	

Институт военного обучения

158	Мандранов А.М.	Практический курс воен- ного перевода (китайский язык). Первый язык	Учебное пособие	Для студентов по специ- альности «Лингвистиче- ское обеспечение военной деятельности»	5,0	50	Нет	Не обеспечена	III квартал	
159	Исаева Е.Д.	Практический курс воен- ного перевода (японский язык). Первый язык	Учебное пособие	Для студентов по специ- альности «Лингвистиче- ское обеспечение военной деятельности»	5,0	50	Нет	Не обеспечена	III квартал	
160	Елгина В.В.	Практический курс воен- ного перевода (корейский язык). Второй язык	Методические ука- зания	Для студентов по специ- альности «Лингвистиче- ское обеспечение военной деятельности»	3,0	50	Нет	Не обеспечена	II квартал	
161	Абалмасов В.А., Кощеев М.М., Сосновский А.Д.	Военно-техническая под- готовка. Радиолокацион- ная станция 1РЛ-139Р (П- 37Р)	Учебное пособие к изучению одно- именного курса		3,0	300	Нет	Не обеспечена	III квартал	
162	Абалмасов В.А., Зверев П.Ю., Дмитриев Д.Д., Сосновский А.Д.	Военно-техническая под- готовка. Радиолокацион- ная станция 1РЛ-131 (П- 18)	Учебное пособие к изучению одно- именного курса	Для студентов, обучаю- щихся по программе под- готовки офицеров запаса по ВУС 444000	8,0	300	Нет	Не обеспечена	III квартал	

163	Абалмасов В.А., Дмитриев Д.Д., Зверев П.Ю., Сосновский А.Д.	Военно-техническая подготовка. Организация эксплуатации радиоэлектронной техники	Учебное пособие к изучению одноименного курса	Для студентов, обучающихся по программе подготовки офицеров запаса по ВУС 444000	3,0	100	Нет	Не обеспечена	III квартал	
164	Драбатулин Е.А.	Радиационная, химическая и биологическая защита. Выполнение нормативов	Методические указания	Для студентов по специальности «Финансовое обеспечение и экономика боевой и хозяйственной деятельности войск (сил)»	1,0	100	Нет	Не обеспечена	I квартал	
165	Драбатулин Е.А.	Военная топография. Выполнение нормативов	Методические указания	Для студентов по специальности «Финансовое обеспечение и экономика боевой и хозяйственной деятельности войск (сил)»	1,0	100	Нет	Не обеспечена	I квартал	
166	Байрамуков Ю.Б., Верещагин В.И.	Общая тактика	Учебное пособие	Для студентов по специальности «Эксплуатация и ремонт РЛК ПВО ВВС»	5,0	100	Нет	Не обеспечена	III квартал	
167	Гриценко С.Н., Байрамуков Ю.Б.	Общевойские дисциплины. Методика проведения основных видов учебных занятий и критерии оценки знаний обучаемых	Учебно-методическое пособие	Для преподавателей УВЦ	2,0	30	Нет	Не обеспечена	IV квартал	
168	Гончарик С.В., Янус А.Г., Назаров А.В.	Стрельба и управление огнем. Подготовка гаубиц Д-30 к стрельбе	Методические указания	Для студентов по специальности «Боевое применение соединений, воинских частей и подразделений наземной артиллерии»	1,5	50	Нет	Не обеспечена	II квартал	
169	Гончарик С.В., Янус А.Г., Назаров А.В.	Артиллерийское вооружение. Артиллерийские оптические приборы	Методические указания	Для студентов по специальности «Боевое применение соединений, воинских частей и подразделений наземной артиллерии»	2,0	50	Нет	Не обеспечена	III квартал	
170	Гончарик С.В., Янус А.Г., Назаров А.В.	Артиллерийское вооружение. Осмотр и проверка основных узлов и механизмов гаубицы 2А65 «МСТА-Б»	Методические указания	Для студентов по специальности «Боевое применение соединений, воинских частей и подразделений наземной артиллерии»	0,5	50	Нет	Не обеспечена	I квартал	
171	Гончарик С.В., Янович В.С., Леоп А.В., Чумаков Н.Г.	Тактика. Батарея в современном бою	Методические указания	Для студентов по специальности «Боевое применение соединений, воинских частей и подразделений наземной артиллерии»	1,5	100	Нет	Не обеспечена	II квартал	

Институт фундаментальной подготовки

172	Образцова Л.М.	«Определение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли»	Учебно-методические указания к лаб. работе		0,5	100			I квартал	
173	Сухов Л.Т.	Лабораторный практикум по оптике. Ч.2	Учебно-методическое пособие		5,0	200			III квартал	
174	Бузмаков А.Е. и др.	Физика. Лабораторный практикум для студентов ЗО и ВО	Методические указания к лабораторным работам по физике		7,6	300	Учебно-методический совет ИФП	Недостаточная		
175	Маторин Е.Е., Иванова Н.Б.	Физика. Курс лекций. «Механика. Молекулярная физика и термодинамика»	Учебное пособие		7,5	300	Учебно-методический совет ИФП	Недостаточная	II квартал	
176	Быковских А.М., Басканова Т.Ф., Кузоватова О.И.	Сборник задач по математическому анализу для студентов физических специальностей	Учебное пособие		4,0	200	Гриф УМО	Недостаточная	Октябрь	
177	Красикова Н.С.	Методические указания по математике для биологических специальностей	Учебно-методическое пособие		2,5	150		Недостаточная	Октябрь	
178	Анферов П.И., Загибалов В.И., Шевелева И.В.	Математика. Ряды и интеграл Фурье	Учебное пособие		5,5	300	СибРУМЦ	Недостаточная	II квартал	
179	Кошелева А.В., Моисеенкова Т.В.	Математика. Элементы дискретной математики	Учебное пособие для практических занятий и самостоятельной работы		8,0	300		Недостаточная	Октябрь	
180	Позднякова Т.А.	Математика. Интегральное исчисление и дифференциальные уравнения	Методические указания		4,0	300		Недостаточная	Октябрь	
181	Осипов В.М., Осипов В.В.	Вариационное исчисление и оптимальное управление	Учебное пособие		8,0	500	УМО	15 %	Октябрь	
182	Новиков Е.А., Кнауб Л.В.	Численные методы для обыкновенных дифференциальных уравнений и динамических систем	Учебное пособие		2,77	100	УМО	Не обеспечено	Январь	
183	Юрасова Е.М.	Элементы дискретной математики	Учебно-методическое пособие		2,0	100	СибРУМЦ	Не обеспечено	Октябрь	

184	Кубикова Н.Б., Шаипова Т.Б.	Аналитическая геометрия. Практикум	Учебно-методическое пособие		2,0	100	СибРУМЦ	20 %	Октябрь	
185	Новиков Е.А., Шитов Ю.А.	Защита информации. Обнаружение атак	Учебное пособие		5,0	100	СибРУМЦ	Не обеспечено	Октябрь	
186	Аникевич А.Г., Калашников В.Д., Камышев Е.И., Манькова Н.К., Ненин М.Н., Спас М.А., Ховес В.Ю.	Политология	Учебное пособие к изучению одноименного курса	Для студентов ЗФ	9,0	300	СибРУМЦ	Недостаточная	Март	
187	Гайдаш О.Н., Карелина Е.В., Циванюк Д.С., Павлова Г.Р.	Методические советы для студентов-заочников по курсу «Философия»	Учебно-методическое пособие		3,0	1000	УМО	0 %	II квартал	
188	Барсукова Н.В., Белгородская Л.В., Григорьева Е.А., Робонен Е.В.	Методические советы для студентов-заочников по курсу Отечественная история	Учебно-методическое пособие		3,0	1000	УМО	0 %	II квартал	
189	Богданова И.В.	Русский язык и культура речи	Учебно-методическое пособие		3,0	200		Недостаточная	III квартал	
190	Гайлис И.Э.	Валеология	Методические указания к семинарским занятиям	Для студентов дневной формы обучения	2,0	500		Нет	II квартал	
191	Смирнова Т.В.	Культурология	Методические указания к семинарским занятиям	Для студентов дневной формы обучения	2,0	500		Нет	II квартал	
192	Новых Л.В.	Русский язык и культура речи	Методические указания к семинарским занятиям	Для студентов дневной формы обучения	2,0	300		Нет	II квартал	
193	Грязнухина Т.В.	Культурология	Учебное пособие для всех специальностей		3,1	100			II квартал	
194	Зыкова И.Д., Гладкова Н.Я., Лопатин В.Е., Фоменко Л.В., Орешкина Н.А.	Химия	Методические указания для самостоятельной работы	Для студентов всех специальностей по курсу «Общая химия»	10,0	700	СибРУМЦ	Недостаточная	Октябрь	

195	Лопатин В.Е., Вострикова Н.М., Дубова И.В., Лавор И.В., Салькова Е.А. (Под общ. ред. В.Е. Лопатина)	Контрольные вопросы, упражнения и задачи по органической химии	Учебное пособие		5,0				Май	
196	Тюменева Г.Т., Иванченко А.В., Киселев В.П.	Химия воды	Методические указа- ния к лаборатор- ным работам	По дисциплине «Химия воды и микробиология»	3,0	50		Недостаточная	Октябрь	
197	Юрданова В.Н., Трушкова Т.В., Алмабекова О.А.	Английский язык. Electric Power Engineering	Учебное пособие		6,0	200	СибРУМЦ		Январь	
198	Трушкова Т.В., Юрданова В.Н., Алмабекова О.А.	Английский язык. Thermal Power Engineering	Учебное пособие		5,0	200	СибРУМЦ		Январь	
199	Ершова Т.В., Бачурина Е.П., Кудрявцев И.В.	Подготовка научно- технической статьи на английском языке	Учебно- методическое по- собие		3,0	100			Январь	
200	Теняева А.В., Пожиленко Л.Е.	Английский язык	Учебно- методическое по- собие для развития навыков перевода общенаучной лите- ратуры	Для студентов всех специ- альностей	5,0	200	СибРУМЦ	Недостаточная	I квартал	
201	Закиева Е.С., Шишова В.	Окружающая среда	Учебное пособие по английскому языку		5,0	200	СибРУМЦ	Недостаточная	I квартал	
202	Борисенко Г.А.	Немецкий язык. Эконо- мика и менеджмент пред- приятий	Учебно-методи- ческие указания для студентов 4 курса		4,0		100		25 января	
203	Лобынева Е.И., Николаева А.Ю.	Английский язык. Эконо- мика и менеджмент пред- приятий	Методические указа- ния к аудиторной и самостоятельной работе		4,0		250		25 января	
204	Михайлова Е.К.	Плавание в вузе	Учебное пособие		6,0	100	СибРУМЦ	Отсутствует	III квартал	
205	Лисничук А.В.	Бокс в вузе	Учебное пособие		6,0	100	СибРУМЦ	Отсутствует	Октябрь	
206	Муллер А.Б., Грузенкин В.И., Рябинина С.К., Железнов Н.Н., Щербаков Е.С.	Массовая физическая культура и студенческий спорт в Сибирском феде- ральном университете	Сборник норма- тивных документов		8,0	70		Отсутствует	Март	

207	Гонтарь О.П.	Подготовка волейболиста	Учебно-методическое пособие		7,0	200	НМС ФК СФО	Недостаточная	Январь	
208	Романова С.П., Дрянных Н.М., Гонтарь О.П.	Культура здоровья студента	Учебно-методическое пособие		8,0	200	УМО	Недостаточная	Май	
209	Киреева Е.К.	Формирование физической культуры у студентов специальной медицинской группы средствами оздоровительных гимнастических систем	Учебно-методическое пособие		8,0	100	УМО	Недостаточная	Май	
210	Максимова Л.С.	Баскетбол	Учебное пособие по физической культуре для всех специальностей		5,0	50	УМО	Недостаточная	Март	
211	Пазенко В.И.	Тесты в практике учебных занятий физической культурой (методика, расчеты, формулы, индексы)	Учебное пособие по физической культуре для всех специальностей		4,75	300	УМО	Недостаточная	Март	
212	Коллектив авторов под ред. З.Г. Холостовой	Практикум по курсу Концепции современного естествознания	Учебное пособие к изучению одноименного курса		5,5	300	СибРУМЦ	Отсутствует	II квартал	
Институт математики										
213	Белов Ю.Я.	Аппроксимация и корректность краевых задач для дифференциальных уравнений	Учебное пособие		9,0	100	УМО	Недостаточная	II квартал	
214	Лейнартас Е.К.	Многомерные разностные уравнения	Учебное пособие		10,0	200	УМО	Недостаточная	III квартал	
215	Баранов С.Н., Баранова И.В.	Программирование на языке C++	Учебное пособие		5,0	200		Недостаточная	III квартал	
216	Клунникова М.М.	Информатика. Теория и практика	Учебное пособие	Для специальности «юриспруденция»	8,0	400	УМО	Недостаточная	IV квартал	
217	Андреева Н.М.	Информатика. Лабораторный практикум для студентов экономических специальностей	Учебно-методическое пособие		5,0	Электронное издание		Недостаточная	IV квартал	

Институт фундаментальной биологии и биотехнологии										
218	Немцева Е.В.	Поляризациянные исследования биологических молекул	Учебно-методическое пособие		2,5	200		Отсутствует	Май	
219	Гершкорон Ф.А., Шошина И.И., Поэтова В.Т.	Практикум по физиологии	Учебно-методическое пособие		6,0	100	УМУ	Недостаточная	Сентябрь	
220	Субботина Т.Н., Ольховский И.А., Титова Н.М.	Современные молекулярно-генетические методы исследований	Учебно-методическое пособие		2,5	50		Недостаточная	Сентябрь	
221	Волова Т.Г. и др.	Большой практикум для бакалавров (биотехнология, микробиология, физиология)	Учебно-методическое пособие		5,5	100	СибРУМЦ	Отсутствует	Сентябрь	
222	Зуев И.В., Вышегородцев А.А., Чупров С.М., Шулепина С.П.	Методы сбора гидробиологического материала	Учебное пособие		2,0	300		Аналоги отсутствуют	Октябрь	
223	Савченко А.А., Инжеваткин Е.В., Замай Т.Н.	Молекулярно-клеточные механизмы активации клеток иммунной системы	Учебно-методическое пособие		2,5	50			Сентябрь	
Институт цветных металлов и материаловедения										
224	Иванов А.А., Лафетова Т.В.	Специальные виды литья	Методические указания к лабораторным работам	Для студентов специальности 150104 «Литейное производство черных и цветных металлов»	1,5	100		Недостаточная	II квартал	
225	Саначева Г.С.	Технология литейного производства	Методические указания к курсовому и дипломному проектированию	Для студентов специальности 150104 «Литейное производство черных и цветных металлов»	2,0	300		Недостаточная	I квартал	
226	Гильманшина Т.Р., Мирсанова Л.П., Баранов В.Н.	Литейное материаловедение	Методические указания к лабораторным работам	Для студентов специальности 150104 «Литейное производство черных и цветных металлов»	1,5	100		Недостаточная	Октябрь	
227	Белокопытов В.И.	Статистические методы управления качеством металлопродукции	Учебное пособие	Для студентов специальности 150106 «Обработка металлов давлением»	5,75	300	СибРУМЦ	10 %	Январь	

228	Сидельников С.Б., Загиров Н.Н.	Обработка металлов давлением	Методические указания к курсовому и дипломному проектированию	Для студентов специальности 150106 «Обработка металлов давлением»	2,0	200		5 %	Март	
229	Лопатина Е.С., Ковалева А.А.	Механические свойства металлов	Методические указания к лабораторным работам	Для студентов специальностей 150103, «Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей», 150106 «Обработка металлов давлением», 150108 «Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия» (ОПД.Ф.04)	2,0	120		Нет	Июнь	
230	Аникина В.И., Сатарова А.С.	Основы кристаллографии и дефекты кристаллического строения	Практикум	Для студентов специальностей 150103, «Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей», 150104 «Литейное производство черных и цветных металлов», 150106 «Обработка металлов давлением», 150108 «Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия» (ЕНФ.03.02)	4,0	120		Нет	Декабрь 2009	
231	Степанов А.Г., Капличенко Н.М.	Теоретические основы защиты окружающей среды	Методические указания к практическим работам	Для студентов специальности 280101 «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»						
232	Коростовенко В.В., Капличенко Н.М., Стрекалова Т.А.	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	Методические указания к дипломному проектированию	Для студентов специальности 280101 «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»	2,0	100		Отсутствует	Январь	
233	Прошкин А.В., Востриков В.А., Глушкова Е.В., Набиулин А.Б., Ярош И.А., Киселев А.В.	Материаловедение неметаллических материалов	Лабораторный практикум	Для студентов специальности 150103, «Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей»	4,0	100		Недостаточная	Февраль	

234	Власов О.А.	Физические свойства твердых тел	Методические указания для выполнения лабораторных работ	Для студентов специальности 150701 «Физикохимия процессов и материалов»	1,5	50	Нет	Не обеспечен	II квартал	
235	Елсуфьев Е.В., Симонова Н.С.	Физико-химические методы анализа	Методические указания к практическим работам	Для студентов специальности 280202 «Инженерная защита окружающей среды»	1,5	50	Нет	Не обеспечен	Октябрь	
236	Кравцова Е.Д., Никифорова Э.М.	Аппараты полупроводникового производства	Методические указания к практическим занятиям	Для студентов специальности 150108 «Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия»	2,0	50-100	Нет	Не обеспечен	III квартал	
237	Спектор Ю.Е., Еромасов Р.Г.	Физико-химические основы получения полупроводников	Методические указания к практическим занятиям	Для студентов специальности 150108 «Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия»	2,0	50-100	Нет	Не обеспечен	Октябрь	
238	Симонова Н.С., Никифорова Э.М.	Государственный междисциплинарный экзамен	Методические указания по подготовке к государственному междисциплинарному экзамену	Для студентов специальности 150108 «Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия»	1,5	50	Нет	Не обеспечен	II квартал	
239	Лапаев И.И.	Автоматизация технологических процессов и производств	Учебное пособие	Для студентов специальности 220301 «Автоматизация металлургических процессов и производств (по отраслям)»	6,0	100	УМО	Недостаточная (25 %)	IV квартал	
240	Даныкина Г.Б.	Основы теории управления	Методические указания к контрольным работам	Для студентов специальности 230201 «Информационные системы и технологии»	3,0	100		Методическая литература (методика выполнения работ) отсутствует, имеются только учебники	I квартал	
241	Марченко Н.В., Вершинина Е.П., Гильдебрандт Э.М.	Подготовка и обжиг сульфидных цинковых концентратов	Учебное пособие	Для студентов специальности 150102 «Металлургия цветных металлов»	5,5	200	УМО	Отсутствует	II квартал	
242	Исаева Л.А., Поляков П.В., Михалев Ю.Г.	Расчет и проектирование алюминиевых электролизеров	Учебное пособие к курсовому и дипломному проектированию	Для студентов специальности 150102 «Металлургия цветных металлов»	5,5	200		Недостаточная	Июнь	
243	Иртюго Л.А., Денисова Л.Т.	Химический практикум	Методические указания	Для студентов специальности 140301 «Физика конденсированного состояния вещества»	1,5	50		Нет в наличии	I квартал	

244	Денисова Л.Т., Денисов В.М., Иртюго Л.А.	Коллоидная химия	Методические указания к лабораторным работам	Для студентов специальности 020101 «Химия»	3,0	100		Нет в наличии	II квартал	
245	Сайкова С.В.	Химическая технология	Семинарские и лабораторные работы	Для студентов специальности 020101 «Химия»	2,0	50			III-IV квартал	
246	Кузубов А.А., Томилин Ф.Н., Кожевникова Т.А.	Квантовая механика и квантовая химии	Расчетно-графические задания по квантовой химии	Для студентов специальности 020101 «Химия»	5,0	100		Нет	III квартал	
247	Васильева Н.Ю., Когай Т.И., Захарова О.В.	Органическая химия. Кислородсодержащие органические соединения	Методические указания	Для студентов специальности 020101 «Химия»	2,0	50			II квартал	
248	Калякина О.П.	Хроматографические методы анализа	Методические указания	Для студентов специальности 020100 «Аналитическая химия»	2,0	100			III квартал	
249	Сагалаков С.А.	Введение в планирование химического эксперимента	Методические указания	Для студентов специальности 020101 «Химия»	1,5	100			III квартал	
250	Брагин В.И.	Дробление, измельчение и подготовка сырья	Методические указания к практическим занятиям и выполнению курсовой работы	Для студентов специальности 130405 «Обогащение полезных ископаемых»	1,5	200		Недостаточная	Сентябрь	
251	Филенкова Н.В.	Проектирование обогатительных фабрик. Часть 1. «Предметная область проектирования»	Конспект лекций	Для студентов специальности 130405 «Обогащение полезных ископаемых»	3,5	200		Нет	Май	
Институт - НОЦ (Кафедра) ЮНЕСКО «Новые материалы и технологии»										
252	Ершова Т.В., Бачурина Е.П., Кудрявцев И.В.	Подготовка научно-технической статьи на английском языке	Учебно-методическое пособие		3,0	100			Январь	
Гуманитарный институт										
253	Копцева Н.П.	Культурная антропология	Учебно-методическое пособие		5,0	100		Отсутствует	III квартал	
254	Карлова О.А., Ноздренко Е.А., Пантелеева И.А., Карлов И.А.	Теория и практика креативной деятельности	Учебно-методическое пособие		6,0	500	УМО по специальности «Реклама» (МГИМО (У))	10 %	IV квартал	
255	Нихочина А.А.	Политология	Учебная программа		2,0	150		Отсутствует	Апрель	

256	Гришаев В.В., Ставерова С.С., Луцаева Г.М., Пахомова Н.В.	Отечественная история	Учебная программа	Для неисторических специальностей	3,0	400		Отсутствует	Апрель	
257	Северьянов Д.М., Рогачев А.Г., Луцаева Г.М., Хаит Н.Л., Гергилев Д.Н.	История России. Часть I	Учебная программа	Для студентов историков	3,0	150		Отсутствует	Апрель	
258	Северьянов Д.М., Гонина Н.В., Гергилев Д.Н.	История Сибири	Учебная программа	Для студентов историков	3,0	150		Отсутствует	Январь	
259	Райбекас А.Я., Ростовцева Т.А., Устюгов В.А., Петров М.А.	Философия	Учебная программа для нефилософских специальностей		2,0	300			I квартал	
260	Ростовцева Т.А.	Социальная философия	Учебная программа	Для студентов философов	2,0	100			II квартал	
261	Завьялова Л.П., Демьяненко В.А., Лепнягова А.И.	Философия	Методическое пособие для студентов заочного обучения инженерно-технических специальностей		3,0	300			I квартал	
262	Райбекас А.Я., Демина Н.А., Комаров В.И., Устюгов В.А., Петров М.А., Ростовцева Т.А.	История и философия науки	Рабочая программа кандидатского экзамена		2,0	200			III квартал	
Институт экономики, управления и природопользования*										
263	Берестова Е.С., Клишевич Н.Б. и др. Под общей ред. О.Н. Харченко	Бухгалтерский учет, анализ и аудит: тесты, задачи, решения	Учебное пособие		8,0	500	УМО по образованию в области финансов, учета и мировой экономики		I квартал	
264	Макарова С.Н., Черкасова Ю.И.	Межбюджетные отношения	Учебное пособие		3,0	500	УМО по специальности «Финансы и кредит»	Нет	II квартал	
265	Макарова С.Н., Лемескина, Давыдова И.В.	Налогообложение природопользования	Учебное пособие		3,0	500	УМО по специальности «Финансы и кредит»	Нет	II квартал	

266	Гавриш В.В., Григорьева Е.Г.	Экономика организации	Учебное пособие	Для студентов заочной формы обучения	10,0	500	УМО по образованию в области финансов, учета и мировой экономики	Недостаточная	II квартал	
267	Улина С.Л., Григорьев А.В., Кузьмина И.Г., Агеева Т.Ю.	Бюджетирование в организации	Учебное пособие		6,5	500	Гриф УМО по менеджменту	Недостаточная	III квартал	
268	Зандер Е.В., Смолина Е.Г., Пыжев А.И., Злодеев В.П., Семенова А.Р.	Эконометрика	Учебное пособие		5,0	500	Гриф УМО	Недостаточная	III квартал	
269	Каячев Г.Ф., Каячева Л.В., Кропачев С.В., Черных М.Н.	Финансовые рынки и институты	Учебное пособие		5,0	500	УМО по образованию в области финансов, учета и мировой экономики	Недостаточная	III квартал	
270	Григорьев Ю.С., Пахарькова Н.В., Тарасова О.В., Сорокина Г.А., Шашкова Т.Л., Субботин М.А., Крючкова О.Е., Кузнецова О.А. (каф. эволюционного ландшафтоведения и исторической экологии)	Биомониторинг состояния окружающей среды	Учебное пособие		5,0		УМО РФ по классическому университетскому образованию Совет по экологии и устойчивому развитию		IV квартал	
271	Карпова Н.В., Савченко А.П., Емельянов В.И.	Ресурсы гусеобразных Центральной Сибири: их охрана и рациональное использование	Учебно-методическое пособие		1,5	100			I квартал	
272	Карпова Н.В., Савченко А.П., Емельянов В.И.	Кулики юга Центральной Сибири	Учебно-методическое пособие		1,5	100			I квартал	
273	Круглов В.Б., Ермакова И.Г., Корец М.А., Данилова И.В.	Основы картографии и ландшафтоведения. Картография и ГИС	Учебно-методическое пособие		3,0	100		Нет	I квартал	

274	Ковалева Т.В., Севастьянова Е.П., Гинкель Л.В.	Микроэкономика. Задач- ник и методические ука- зания по самостоятельной работе	Учебно- методическое пособие	Для студентов экономиче- ских специальностей	5,0	500		Недостаточная	III квартал	
275	Брюханов А., Стакутис С.З.	Основы геополитики	Учебное пособие		3,0	200			III квартал	
276	Почекутова Е.Н., Смирнова Т.А., Двинский М.Б., Сердюк Н.П.	Национальная экономика	Учебное пособие		3,0	400		Недостаточная	IV квартал	

Учебные пособия с грифом УМО, переданные Инновационно-методическим управлением

277	Изаров В.Т., Коржубаев А.Г., Миловидов К.Н., Эдер Л.В.	Недропользование: регу- лирование, экономика, законодательство			12,8	500	УМО			
278	Осипова С.И.	Основы педагогического мастерства			6,9	500	УМО			
279	Гафурова Н.В., Чурилова Е.Ю.	Педагогическое примене- ние мультимедийных средств			10,3	500	УМО			
280	Пфаненштиль И.А., Яценко М.П.	Философия. Часть 1	Хрестоматия- комплекс для сту- дентов		9,2	500	УМО			
281	Ковалев В.А., Фадеев А.И., Черенова И.В.	Грузоведение: Основы доставки грузов автомо- бильным транспортом			11,2	500	УМО			
282	Баталова Н.С.	Деталь в архитектурной композиции (на примере архитектуры г. Красноярска 1820– 1950-х годов)			6,4	500	УМО			
283	Шпаков П.С., Юнаков Ю.Л., Шпакова М.В.	Топографические планы и карты			8,4	500	УМО			
284	Проворова О.Г., Савенкова Н.П., Мокин А.Ю.	Численные методы в ма- тематическом моделиро- вании			10,5	500	УМО			
285	Желукевич Р.Б., Подвезенный В.Н., Безбородов Ю.Н., Кайзер Ю.Ф.	Машины и агрегаты для заправки авиа ГСМ и об- служивания воздушных судов			22,0	500	УМО			

286	Безбородов Ю.Н., Горбунова Л.Н., Баранов В.А.	Промышленная безопасность объектов нефтепродуктообеспечения			30,75	500	УМО			
287	Кайзер Ю.Ф., Подвезенный В.Н., Безбородов Ю.Н., Желудкевич Р.Б.	Склады авиационных горюче-смазочных материалов			8,1	500	УМО			
288	Патрушева Т.Н.	Растворные пленочные технологии			17,65	500	УМО			
289	Демченко И.И., Ковалев В.А.	Специализированные автотранспортные средства			10,65	500	УМО			
290	Шайдуров Г.Я.	Основы теории и проектирования радиосистем			13,25	500	УМО			
291	Зализняк В.Е.	Основы вычислительной физики			8,85	500	УМО			
292	Енджиевский Л.В., Наделяев В.Д., Петухова И.Я.	Каркасы зданий из легких металлических конструкций и их элементы			15,0	500	УМО			
293	Кочетков В.П., Беспалов В.Я., Глушкин Е.Я., Котеленец Н.Ф., Подборский Э.Н.	Основы электромеханики			39,4	500	УМО			
294	Дубровский В.А., Журавлев В.М.	Природоохранные технологии на ТЭС			14,2	500	УМО			
295	Алгебраистова Н.К.	История обогащения полезных ископаемых			6,25	500	УМО			
296	Горбунова Л.Н.	Основы безопасности жизнедеятельности			26,25	500	УМО			
Институт нефти и газа										
Квота – 20 печ. л.										
					20					

Общий объем: 1566,22 уч. изд. л. Общий тираж: 66705 экз.

Внесение изменений в план возможно по служебной записке, подписанной директором института и согласованной с председателем Редакционно-издательского совета С. В. Верховцом.