

**ПЛАН ПОДГОТОВКИ
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ
НА 2014 ГОД**

План подготовки учебно-методических указаний на 2014 год

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебного-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Кэф-фици-ент обеспе-ченности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	В том числе	В том числе		
							Бюл.	Каф.	Автору		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Рязанов С.И., Карев Е.А.	Основы органи-зации научных исследований	15190068 1 курс; очная ФО	Основы орга-низации науч-ных исследований	0,1	1	50	30	14	6	2
2	Кокорин В.Н., Титов Ю.А., По-пов А.Г.	Методические ре-комендации и программа про-хождения произ-водственной прак-тики	15070062	Производствен-ная практика	0,2	2,0 п.л.	50	10	25	10	2
3	Мищенко О.В.	Сборник лабора-торных работ по дисциплине «ОФМ»	15070062	Основы физиче-ского металло-ведения. Лабораторные занятия.	0,2	2,0 п.л.	50	10	25	10	3

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебного-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэф-фици-ент обеспеченности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	Бюлл.	В том числе Каф. Авторы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Демидов В.В.	Методические основы и подходы к проектированию режущего инструмента. Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ.	151900.68 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.	Методические основы и подходы к проектированию режущего инструмента. Лабораторные и практические занятия	-	1,5	30	2	23	5	3
5	Смирнов М.Ю.	Процессы и операции формования. Методические указания по выполнению контрольных работ.	151900.62 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Процессы и операции формования. Контрольные Работы.	-	2,0	80	5	70	5	2

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебного-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэффициент обеспеченности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	Бюл.	Каф. В том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Шестернинов А.В.	Оборудование машиностроительных производств. Методические указания по выполнению курсовой работы.	151900.62 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Оборудование машиностроительных производств. Курсовая работа.	-	2	50	20	25	5	4
7	Шестернинов А.В.	Металлорежущие станки. Методические указания по выполнению курсовой работы.	151900.62 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Металлорежущие станки. Курсовая работа.	-	2	50	20	25	5	4

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебного-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэф-фици-ент обеспе-ченности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	Бюл.	В том числе Каф. Автору		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Антонец И.В.	История и методология науки и производства. Методические указания по выполнению практических занятий	151900.68 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	История и методология науки и производства. Практические занятия	-	1,5	30	2	23	5	3
9	Кузьмин А.В.	Теория автоматического управления. Методические указания по выполнению лабораторных работ	151900.62 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Теория автоматического управления. Лабораторные работы	-	2	80	2	73	5	4
10	Кирилин Ю.В.	Металлорежущие станки и инструменты. Методические указания по выполнению лабораторных работ	Методические указания по выполнению лабораторных работ	Металлорежущие станки и инструменты. Лабораторные работы.	-	2	80	2	73	5	4

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебного-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэффициент обеспеченности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	Бил.	Каф. В том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	Киреев Г.И.	Проектирование и технология производства режущего инструмента. Методические указания по выполнению лабораторных работ	151900.62 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Проектирование и технология производства режущего инструмента. Лабораторные работы	-	2	80	2	73	5	3
12	Обшивалкин М.Ю.	Сквозная программа практики для направления «Наземные транспортно-технологические средства»	190109.65	Учебная и производственная практики		1	100	80	15	15	1
13	Мигачев В.А.	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте. Конспект лекций	190100.62 190109.65	Лекции, практические занятия		1	100	80	15	15	3

План подготовки учебно-методических указаний на 2014 год

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебного-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэф-фици-ент обеспеченности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	Бibl.	Каф.		В том числе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Сергеев В.А.	Устройства на-ноэлектроники Методические указания к лабораторным работам. Для магистров (Часть 2)	210400.68 2 курс, очная форма	Устройства на-ноэлектроники Лабораторные работы	0	2,0	30	10	10	10	3
2	Сергеев В. А. Булавочкин В. П.	Междисципли-нарный курсо-вый проект Методические указания по выполнению курсового проекта для ма-гистрантов	210400.68 2 курс, очная форма	Междисципли-нарный курсо-вый проект	0	3,0	30	10	10	10	2

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебно- методического указания	Направление под- готовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. заня- тий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэф- фици- ент обес- печен- ности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	Бюл.	Каф. Авторы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Романов Б.Н.	Методические указания к лабо- раторным рабо- там по дисцип- лине «Общая теория связи». Часть 1.	Направление «Инфокоммуни- кационные техно- логии и системы связи» 210700.62, 2 курс, очная форма обучения	Общая теория связи. Ч.1., лабораторные занятия.	1,0	2 п. л.	50	20	20	10	2
4	Дулов О.А.	Методические указания к прак- тическим заня- тиям по дисцип- лине «Основы теории надёжно- сти»	Направление 210400.62 «Радио- техника» 3 курс, очная форма обучения; специальность 210601.65 «Элек- тронные системы и комплексы» 3 курс, очная форма обучения	«Основы теории надёжности», практические занятия.	0,6	1,5 п.л.	50	10	30	10	2

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебно- методического указания	Направление под- готовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. заня- тий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Кэф- фици- ент обес- печен- ности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)				Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)
							Всего	Бюл.	Каф.	В том числе Авторы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Дулов О.А.	Методические указания к прак- тическим заня- тиям по дисцип- лине «Основы инженерного творчества»	Направление 210400.62 «Радио- техника» 3 курс, очная форма обучения; специальность 210601.65 «Элек- тронные системы и комплексы» 3 курс, очная форма обучения	«Основы инже- нерного творче- ства», практические занятия	0,5	2 п. л.	50	10	30	10	2
6	Захаров Н.Г. Субботин Н.В. Казанков А.А. Савалёв А.С.	Методические указания к лабо- раторным рабо- там по дисциплине «Схемотехника аналоговых электронных устройств»	Специальность 210601.65 ; курс, очная форма обучения; направ- ление 210400.62 «Радиотехника» курс, очная форма обучения	«Схемотехника аналоговых электронных устройств», ла- бораторные за- нятия	1,0	2 п. л.	50	20	20	10	1

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебно-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэффициент обеспеченности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	Бюлл.	Каф.		В том числе Авторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Анисимов В.Г.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Устройство СВЧ и антенны»	Направление 210400.62 «Радиотехника» 4 курс, очная форма обучения; специальность 210601.65 «Устройство СВЧ и антенны»	«Устройства СВЧ и антенны», курсовой проект	0,7	2 п. л.	50	20	20	10	3
8	Анисимов В.Г.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Спутниковые системы связи»	Направление 210400.62 «Радиотехника» 4 курс, очная форма обучения; специальность 210601.65 «Радиоэлектронные системы и комплексы» 5 курс, очная форма обучения	«Спутниковые системы связи», лабораторные работы	0,7	2 п. л.	50	20	20	10	3

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебно-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэффициент обеспеченности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	Бюл.	В том числе Каф. Автору		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Глушков В.А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Системы записи и воспроизведения»	Направление 210400.62 «Радиотехника» 4 курс, очная форма обучения	«Системы записи и воспроизведения», лабораторные работы	0,5	1,5 п.л.	20	15	3	2	4
10	Глушков В.А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Системы видеозаписи»	Специальность 210302.65 «Радиотехника» 5 курс, очная форма обучения	«Системы видеозаписи», лабораторные работы	0,5	1,5 п.л.	20	15	3	2	4

План подготовки учебно-методических указаний на 2014 год

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебно-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэф-фици-ент обеспе-ченности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	Бibl.	Каф.		В том числе Автору
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Свиридов Ю.П.	Стандартное оформление учебной документации	«Электроэнергетика и электротехника» 3 курс, все формы	Стандарты в проектировании, практ. зан.	0	1	60	50	5	5	3
2	Крежевский Ю.С.	Общая энергетика	«Электроэнергетика и электротехника» 2 курс, все формы	Общая энергетика, практ. зан.	0	1	50	40	5	5	3
3	Бондаренко Е.В.	Система автоматизированного проектирования внутризаводского электроснабжения	«Электроэнергетика и электротехника» 4 курс, все формы	Основы САПР электроснабжения, лаб. зан.	0	1	50	40	5	5	2
4	Александров Д.С. Пестов С.М.	Переходные процессы в системе электроснабжения промышленных предприятий	«Электроэнергетика и электротехника» 4 курс, все формы	Переходные процессы в электроэнергетических системах, лаб. зан.	0	2	50	40	5	5	2

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебного-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэффициент обеспеченности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)				Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)
							Всего	Бюл.	Каф.	В том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Дубов А.Л. Крежевский Ю.С.	Методические указания для студентов 3 курса направления «Электроэнергетика и электротехника (профиль «Электроэнергетика и электротехника (профиль «Электро-снабжение)» «Организация и содержание первой производственной практики»	Электроэнергетика и электротехника (профиль Электро-снабжение) 1 курс, все формы	Производственная практика № 1		1,3	75				1
6	Доманов В.И. Шириев А.Р.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Системы управления электроприводами»	Электроэнергетика и электротехника (профиль Электро-привод и автоматика) 4 курс ДО и ЗВФ	Системы управления электроприводами		2,7	75				2

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебно-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэффициент обеспеченности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	В том числе	Каф. Биол.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Фалова С.И. Кришштейн А.М.	Методические указания для студентов 3 курса направления «Электроэнергетика и электротехника» по профилю «Электротехника и электротехника» 1 курс ДО и ЗВФ	Электроэнергетика и электротехника (профиль Электропривод и автоматика)	Учебная практика		1,3	75				2
8	Курганов С.А.	Расчет установившихся режимов линейных электрических цепей. Методические указания.	Электроэнергетика и электротехника 2 курс, дневная и заочная	Теоретические основы электротехники, практика, расчетно-графические работы.	0	2 п.л.	100	70	20	10	3 квартал 2014 г.

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебного-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэффициент обеспеченности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	В том числе	Каф. Автору		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Голобородько Е.И.	Электроника: <u>Сборник лабораторных работ по курсу «Электротехника и электроника»</u>	Теплоэнергетика и теплотехника; Информатика и вычислительная техника; Техносферная безопасность	Электротехника и электроника (лабораторные занятия)	0	4,0	100	10	80	10	3 квартал
10	Горшков К.С.	Методические указания к РГР для неэлектрических специальностей	По специальности «Наземно-транспортно-технологические средства»	Электротехника, электроника и электропривод (практические занятия, расчетно-графические работы)	0	2,0	50	30	10	10	4 квартал
11	Давыдова О.А., Климов Е.С.	Сборник лабораторных работ по физико-химическим процессам в атмосфере и гидросфере	280700162 ИЗОБд, 3 курс, очная	Химия атмосферы и гидросферы, лабораторные занятия	0	2,0	50	15	30	5	3

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебно-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэф-фици-ент обеспеченности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	Бил.	Каф. В том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	Хахалева Л.В.	Методические указания к курсовой работе по дисциплине: Энергетические системы обеспечения жизнедеятельности человека	140100, бакалавры, 4 курс, очная.	Энергетические системы обеспечения жизнедеятельности человека. Курсовая работа	0	2	50	20	25	5	3
13	Ртищева А.С.	Методические указания к курсовой работе по дисциплине: Методы моделирования теплоэнергетических процессов	140100, бакалавры, 4 курс, очная.	Методы моделирования теплоэнергетических процессов. Курсовая работа	0	2	50	20	25	5	3
14	Карпухина Т.В.	Методические указания к курсовой работе по дисциплине: Нагнетатели и тепловые двигатели	140100, бакалавры, 3 курс, очная.	Нагнетатели и тепловые двигатели. Курсовая работа	0	2	50	20	25	5	3

План подготовки учебно-методических указаний на 2014 год

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебно-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак. сем., лаб.зан.)	Коэффициент обеспеченности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	Бил.	Каф. В том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Манжосов В. К., Новикова О. Д.	Примеры выполнения заданий для самостоятельной работы по дисциплине «Техническая механика» для студентов ЗВФ, (направление «Строительство»)	270800.62, 2-й, ЗВФ	Техническая механика, практика, РПР	0,1	1,5 п. л.	100	50	40	10	2
2	Битюрин А. А.	Задания для самостоятельной работы по теоретической механике, (направление «ДАС»)	270800.62, 2-й, ДО	Теоретическая механика, практика, РПР	0,1	1,5 п. л.	100	50	45	5	2

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебного-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэффициент обеспеченности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	Бюлл.	Каф. Автору		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Битюрин А. А.	Задания для самостоятельной работы по сопротивлению материалов (направление «ДАС»)	270800.62, 2-й, ДО	Сопроизв., практика, РПР	0,1	1,5 п. л.	100	50	45	5	2
4	Беликов Г. В.	Задания для самостоятельной работы и тестирования по дисциплине «Техническая механика. Детали машин»	150700.62, 2-й, ДО	Техническая механика, практика, РПР	0,1	1,5 п. л.	100	50	45	5	2
5	Белый Д. М., Овсянникова Н. Б.	Задания для самостоятельной работы и тестирования по дисциплине «Техническая механика», (направление «Строительство»)	270800.62, 1-й, ДО	Теоретическая механика, практика, РПР	0,1	1,5 п. л.	100	50	40	10	2

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебного-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэф-фици-ент обеспе-ченности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	В том числе	Каф. Биол.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Лях О.В.	Разработка дипломной работы для бакалавров	270800.62 4,5 курс очная, заочная	Основы организации и управления в строительстве (дипломное проектирование)	0,67	2,5	50	10	35	5	2
7	Максимов С.В. Чернова Е.В.	Возведение зданий	27010265 5 курс очная заочная	Для дипломного и курсового проектирования	0,4	2,0	60	10	35	15	3
8	Максимов С.В. Чернова Е.В.	Современные направления развития строительной отрасли	27010265 4,5 курс очная заочная	Лабораторные занятия по дисциплине «Современные направления развития строительной отрасли»	0,4	2,4	60	10	35	15	3
9	Максимов С.В. Чернова Е.В.	По преддипломной практике	27010265 4,5 курс очная заочная	Преддипломная практика	0,2	1,0	60	10	35	15	3

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебного-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэф-фици-ент обес-печен-ности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	Бюлл.	Каф. Автору		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	Кудряшова Р.А. Миронова Е.А.	Журнал лабораторных работ по строительным материалам	270800.62 2,3 курс очная, заочная	Строительные материалы Материаловедение ТКМ	0,2	3,72	50	10	30	10	1
11	Миронова Е.А.	Добавка в растворы и бетоны	270800.62 2,3 курс очная, заочная	Искусственные строительные конгломераты	0,5	2,0	50	10	30	10	2
12	Миронова Е.А.	Журнал лабораторных работ по ИСК	270800.62 2,3 курс очная, заочная	Искусственные строительные конгломераты	0,5	2,0	50	10	30	10	2
13	Лапшов А.Ю. Сидоровская Л.Л.	Метрические позиционные задачи. Эпюр № 1	2708000262, 2703000162, 2708000162, 1курс, дневная	Начертательная геометрия и инженерная графика	1	2	70	50	10	10	3
14	Исаевич И.И.	Физико-технические основы проектирования зрелищного помещения.	27030062, 2 курс дневная	Архитектурная физика	1	2	80	40	20	20	1

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебного-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэф-фици-ент обеспе-ченности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	В том числе	В том числе		
							Бил.	Каф.	Автору		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	Сидоров В.А.	Разработки дипломных проектов «Дизайн архитектурной среды»	27030062, 5 курс дневная	Архитектурно - дизайнерское проектирование	1	1,2	60	40	10	10	2
16	Лапшов А.Ю. Сидоровская Л.Л.	Стандарты чертежа	27089062, 1 курс дневная	Нач. геометрия, инженерная графика	1	2	100	20	10	10	2
17	Исаевич И. И. Фомина В. Ф	Практические задания и курсовой проект	270800.62, 2 курс дневная	Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений	1	2	100	60	20	20	2
18	Тур А. В.	Практические задания и курсовой проект	2708000162, 2 курс дневная	Основы архитектуры и строительных конструкций	1	2	100	60	20	20	1
19	Фомина В. Ф.	Практические задания и курсовая работа	270800.62,2-й год обучения, сокращенная заочная форма обучения	Основы архитектуры и строительных конструкций	1	2	100	60	20	20	4
20	Исаевич И. И	Курсовой проект и практические задания	270800.62,4 курс дневная	Реконструкция зданий и сооружений	1	2	100	60	20	20	3

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебного-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Кэф-фици-ент обеспе-ченности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	Бюл.	Каф. Автору		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	Кангро М. Н.	Методические указания «Зарубежная архитектура 20-21 веков»	270800.62, 2 к дневная	Современная зарубежная архитектура	1	2	60	40	10	10	3
22	Сидоров В. А.	«Дизайн архитектурной среды городов среднего про-странства» (улица)	270800.62, 5 к дневная	Архитектурно-дизайнерское проектирование	1	2	60	40	10	10	1
23	Сидоровская Л.Д.	Учебно-ознакомительная практика	2708000162, 2 курс дневная	Учебно-ознакомительная практика	1	1.5	100	60	20	20	2
24	Ямлеева Э.У., Мишина К.Н.	Теплогоснабжение и вентиляция. Методические указания по выполнению расчетно-графической работы	270800.62 профиль «Промыш-ленное и гра-жданское строительство»	Инженерные системы зданий и сооружений. Теплогоснаб-жение и венти-ляция (практи-ческие занятия)	0,5	2	60	30	20	5	1 кв.
			2 курс очная							5	

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебного-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэффициент обеспеченности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	Бюл.	Каф. Автору		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	Мишина К.Н., Ямлеева Э.У.	Водоснабжение и водоотведение. Методические указания к лабораторным и практическим занятиям	270800.62 профиль «Промышленное и гражданское строительство» 2 курс очная	Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение, водоотведение с основами гидравлики. (лабораторные и практические занятия)	0,5	2	60	30	20	5	2 кв.
26	Ивкин В. С.	Металлические конструкции	270800.62	Курсовой проект	0	2	50	10	30	10	4
27	Карсункин В.В., Обрезкова В.А.	Конструкции из дерева и пластмасс	270800.62	Лабораторные работы	0	2	50	10	30	10	4
28	Насыров Р.Р.	Железобетонные конструкции	270800.62	Лабораторные работы	0	2	50	10	30	10	4
29	Обрезкова В.А., Азизов З.К.	Обследование и испытание зданий и сооружений	270800.62	Лабораторные работы	0	2	50	10	30	10	4

План подготовки учебно-методических указаний на 2014 год

ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебно-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак. сем., лаб.зан.)	Коэф-фици-ент обес-печен-ности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	Бил.	Каф.		В том числе Автору
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Шиняева О.В.	Маркетинговые исследования и ситуационный анализ. Методические указания к написанию курсовых работ	031600.62 «Реклама и связи с общественностью»	Маркетинговые исследования и ситуационный анализ	0	4 п.л.	50	30	5	10	3
2	Шиняева О.В., Клюева Т.В.	Методические указания по написанию выпускных квалификационных работ	031600.62 «Реклама и связи с общественностью»	-	0	4 п.л.	50	30	5	10	2
3	Манахова И.А.	Организация и проведение кампаний в сфере СО. Методические указания к написанию курсовых работ	031600.62 «Реклама и связи с общественностью»	Организация и проведение кампаний в сфере СО	0	4 п.л.	50	30	5	10	3

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебного-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэф-фици-ент обес-печен-ности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	В том числе	Бюдж. Каф. Автору		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Чернов В.А.	Политический консалтинг. Учебно-методические указания	031600.62 «Реклама и связи с общественностью»	Политический консалтинг	0	4 п.л.	50	30	5	10	3
5	Шигабегдинова Г.М.	Теория и практика массовой информации. Методические указания к написанию курсовых работ	031600.62 «Реклама и связи с общественностью»	Теория и практика массовой информации	0	4 п.л.	50	30	5	10	3
6	Петухов В.Б. Осипов С.В. Вязьмитинов М.Н. Вязьмитинова И.П. Камалова Р.Ш.	Планы семинарских занятий по курсу «История» для студентов технического ВУ-За	Все направления 1 курс очная форма	Сем. занятия история	0,04	6 п.л.	100	90	10		3
7	Петухов В.Б. Осипов С.В. Вязьмитинов М.Н. Вязьмитинова И.П. Камалова Р.Ш.	Аннотированная рабочая программа по курсу «История»	Все направления 1 курс очная форма История лекции Сем. занятия	История лекции Сем. занятия	0,04	2 п.л.	100	90	10		3

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебного-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэффициент обеспеченности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	Бюл.	Каф. В том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Чамина О.Г.	Технологии интерактивной веб-анимации - Методические указания для лабораторных занятий по дисциплине «Информационные технологии в лингвистике»	Бакалавриат-профиль Теоретическая и прикладная лингвистика, 1-2 курс очная, очно-заочная	«Информационные технологии в лингвистике» (лабораторные зан.)	0	8	50	25	20	5	3

План подготовки учебно-методических указаний на 2014 год

ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебно-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэф-фици-ент обес-печен-ности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	Бibl.	Каф.		В том числе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Богданова НА (БУ)	Налоговый учет, ра-бочая тетрадь (б)	Э, 4 к		0	2	50	3	42	5	2
2	Куркина СВ (УК)	Технология и орга-низация производст-ва продукции и ус-луг, курсовой проект (б)	УК, 3-4 к.	ТОПГУ (кп)	0,2	2	50	25	20	5	2
3	Куркина СВ	Системный анализ (б)	УК, 3-4 к	СА (пр)	0,1	2	50	25	20	5	2
4	Ширялкин АФ	Методы и средства измерений и контро-ля, лаб (б)	УК, 4 к	МСИК (лб)	0	3	50	25	20	5	3
5	Ширялкин АФ	Методы и средства измерений и контро-ля, курс. работа (б)	УК, 4 к	МСИК (кр)	0	2	50	25	20	5	3
6	Храмова ИВ	Сертификация сис-тем качества, курс. проект (б)	УК	ССК (кр)	0	3	50	25	20	5	3
7	Паймушкина НВ	Экономика качества, курс. работа (б)	УК, 3 к	ЭК (кр)	0	2	50	25	20	5	3

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебно-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэф-фици-ент обес-печен-ности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)
							Всего	В том числе	В том числе	
							Бил.	Каф.	Автору	
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12
8	Рыбкина МВ (УП)	Управление человеческими ресурсами (б)	УП	УЧР (пр)	0	4	40	5	5	2
9	Рыбкина МВ	Основы кадровой политики и кадрового планирования (б)	УП	ОКПКП (пр)	0	2	40	5	5	2
10	Гунбина СГ	Управление персоналом организации, курс. проект (б)	УП	УП (лек, пр, кп)	0	1	40	5	5	2
11	Стеклова ОЕ	Основы организации труда, курс. проект (б)	УП	ООТ (лек, пр, кп)	0	1	40	5	5	2
12	Саланова ЮВ	Проектирование систем управления персоналом, курс. проект (б)	УП	ПСУП (лек, пр, кп)	0	1	40	5	5	2
13	Стеклова ОЕ	Социальная организация труда, курс. работа (б)	УП	СОТ (лек, пр, кр)	0	1	40	5	5	2
14	Саланова ЮВ	Основы управления персоналом, курс. работа (б)	УП	ОУП (лек, пр, кр)	0	2	40	5	5	2
15	Лачугина ЮН	Психофизиология профессиональной деятельности, курс. работа (б)	УП	ППД (лек, пр, кр)	0	1	40	5	5	2

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебно-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэф-фици-ент обес-печен-ности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	В том числе	В том числе		
							Бил.	Каф.	Авторы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	Стеклова ОЕ	Социальное партнерство, курс. работа (б)	УП	СП (лек, пр, кр)	0	1	50	40	5	5	2
17	Шитов ВН (ФК)	Рынок ценных бумаг (б)	Э, 3 к	РЦБ (сем)	0	2	100	80	10	10	1
18	Старостина ТГ	Социально-экономическая статистика, курс. работа (б)	Э, 2 к	СЭС (кр)	0	1,5	100	80	10	10	1
19	Ширяева НВ, Пострелова АВ, Павлова МЭ	Финансовый анализ, курс. проект (б)	Э, 3 к	ФА (кп)	0	1,5	50	40	5	5	1
20	Чернышев ИВ	Информационные системы в экономике (б)	Э, 2 к	ИСЭ (лб)	0	3	100	80	10	10	1
21	Бенько ЕВ	Социально-экономическая статистика, курс. работа (б)	М, 2 к	СЭС (кр)	0	2	50	40	5	5	1
22	Карлухин ИВ	Финансы, курс. работа (б)	Э, 2 к	Ф (кр)	0	3	100	80	10	10	2
23	Ширяева НВ	Экономический анализ, курс. работа (б)	Э, 3 к	ЭА (кр)	0	1	50	40	56	5	2
24	Васильева АС, Цымбалист ОФ	Финансовый менеджмент, курс. работа (б)	Э, 3 к	ФМ (кр)	0	2	100	80	10	10	2

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебно-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэф-фици-ент обес-печен-ности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	В том числе	Каф. Автору		
							Бил.	Каф.	Автору		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	Шигаева ЕВ	Маркетинг финансовой сферы (б)	Э, 4 к	МФС (лб)	0	1	100	80	10	10	3
26	Пострелова АВ, Кантемиров РФ	Финансовый анализ (б)	М, 3-4 к	ФА (лек, са-мост.работа)	0	1,9	50	40	5	5	3
27	Кантемиров РФ	РГР по дисц. Оценка деятельности коммерческого банка и Экономический анализ коммерческого банка (б)	Э, 4 к	ОДКБ, ЭАКБ (rgr)0	0	1	50	40	5	5	2
28	Пострелова АВ	Анализ хозяйственной деятельности, курс. работа (б)	М, 3-4 к	АХД (кр)	0	1,5	50	40	5	5	3
29	Бенько ЕВ	Теория статистики (б)	М, 2 к	ТС (сем, пр, сам.работа)	0	2	50	40	5	5	3
30	Ширяева НВ, Пострелова АВ	Экономический анализ (б)	Э, 3 к	ЭА (пр, лб)	0	2	50	40	5	5	3
31	Абаева НП	Долгосрочная финансовая политика, курс. проект (б)	Э, 4 к	ДФП (кл)0	0	1,5	50	40	5	5	3
32	Паймушкина НВ	Финансовое планирование и бюджетирование (б)	Э, 4 к	ФПБ (лб)0	0	3,4	50	40	5	5	3
33	Кондратьева МН (ЭОП)	Экономика предприятия, курс. проект (б)	Э, 2 к	ЭП (кл)	0	3	100	50	5	45	2

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебно-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэф-фици-ент обес-печен-ности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	Бил.	Каф.		В том числе Автору
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	Кондратьева МН, Дементьева АК	Экономика предприятия, ргр (б)	Э, 2 к	ЭП (кп)	0	3	100	50	5	45	2
35	Рогова ТН	Антикризисное управление пред-приятием, курс. ра-бота (б)	Э, 2 к	АУП (кр)	0	3	50	40	5	5	1
36	Барг ЛВ, Махмутова ИН (ЭТ)	Практикум по дис-циплине Экономика (б)	ЭС, ПГС, ПИ-ТЭС, ТМ	Экономика (сем)	0	3	50	30	10	10	3
37	Лопастейская ВД, Смоленская СВ	Практикум по дис-циплине Экономика: микроэкономика и макроэкономика	ИСЭД, САПР, ВМКСС	Экономика (сем)	0	3	50	30	10	10	3
38	Смоленская СВ	Практикум по дис-циплине Экономика, часть 2 (б)	ПГС, ТГВ	Экономика (сем)	0	3	50	30	10	10	3
39	Сафуллин АР	Практикум по дис-циплине Микроэко-номика и макроэко-номика (б)	Прикладная инф, 1 к	Микро- и макроэконо-мика (сем)	0	3	50	30	10	10	3
40	Филиппова ИА	Практикум по дис-циплине Мировая экономика и МЭО (б)	Э	МЭМЭО (сем)	0	3	50	30	15	5	3

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебно-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэффициент обеспеченности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	Бюлл.	Каф. Автору		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	Сабурова ММ (ЭМ, МК)	Организация работы отдела маркетинга (М)	М, 5 к	ОРОМ	0	2	40	10	10	20	2
42	Вельмисов П.А. Киреев С.В. (ВМ)	Дифференцирование	Все специальности, 1 курс	Математика; пр, тр	0,45	3	160	125	25	10	3
43	Вельмисов П.А. Киреев С.В.	Аналитическая гео-метрия	Все специальности, 1 курс	Математика; пр, тр	0,28	3	160	125	25	10	3

План подготовки учебно-методических указаний на 2014 год

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебного-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак. сем., лаб.зан.)	Коэф-фици-ент обес-печен-ности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	Бил.	Каф. В том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Шанченко Н.И.	Технико-экономическое обоснование проектов. Лабораторный практикум	230700.62 4 курс, очная 231000.62 4 курс, очная	Технико-экономическое обоснование проектов, лабораторные работы	1,33	3	60	25	30	5	3
2	Ярушкина Н.Г., Чекина А.В.	Методические указания к выполнению курсовых работ по курсу «Интеллектуальные САПР»	231000.68 1 курс, очная	Интеллектуальные САПР, курсовая работа	0,1	2	100	20	70	10	
3	Афанасьева Т.В.	Методические указания к выполнению курсовых работ по курсу «Интеллектуальный анализ данных и процессов»	231000.68, 2 курс, очная	Интеллектуальный анализ данных и процессов, курсовая работа	0,54	2	100	20	70	10	3

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебного-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэффициент обеспеченности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	Бюл.	Каф. В том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Афанасьева Т.В.	Методические указания по выполнению магистерских научных исследований студентов	231000.68, 2 курс, очная	Научно-исследовательская работа магистров	0,01	2	100	20	70	10	1
5	Воронина В.В.	Методические указания к лабораторным работам по курсу «Компьютерная графика»	231000.62, 2 курс, очная и очно-заочная формы обучения	Компьютерная графика, лабораторные работы	0,05	2	100	20	70	10	2
6	Воронина В.В.	Методические указания к выполнению курсовых работ по курсу «Объектно-ориентированное программирование»	231000.62, 230700.62, 2 курс, очная и очно-заочная	Объектно-ориентированное программирование, курсовая работа	0,46	2	100	20	70	10	3
7	Воронина В.В.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Рейнжиниринг программного обеспечения»	231000.68, 2 курс, очная	Рейнжиниринг программного обеспечения, лабораторные работы	0,05	2	100	20	70	10	3

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебного-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэффициент обеспеченности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	Бюлл.	Каф. В том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Воронина В.В.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Теоретические основы программной инженерии»	231000.68, 1 курс, очная	Теоретические основы программной инженерии, лабораторные работы	0,05	2	100	20	70	10	3
9	Шамшев Ан. Б.	Решение задач в курсе «Дискретная математика»	230700.62, 2 курс, очная 231000.62, 2 курс, очная	Дискретная математика, практические занятия	0,31	5,5	100	20	70	10	3
10	Наместников А.М.	Методические указания по выполнению, оформлению и подготовке к защите магистерских выпускных квалификационных работ	231000.68, 2 курс, очная	Магистерская выпускная квалификационная работа	0,01	1	50	5	40	5	2

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебного-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэф-фици-ент обеспе-ченности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	Бюлл.	Каф. В том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	Докторов А.Е., Докторова Е.А.	Программирова- ние на языке С: Методические указания к выпол- нению лаборатор- ных работ.	230400.62 «Информаци- онные систе- мы и техно- логии», 200100.62 «Приборо- строение», 1 курс, очная	Алгоритмиче- ские языки и ос- новы програм- мирования	0	4	100	20	70	10	3
12	Докторов А.Е., Докторова Е.А.	Программирова- ние на языке С++: Методические указания к выпол- нению лаборатор- ных работ.	230400.62 «Информаци- онные систе- мы и техно- логии», 200100.62 «Приборо- строение», 1 курс, очная	Алгоритмиче- ские языки и ос- новы програм- мирования	0	1	100	20	70	10	3
13	Горбоконенко В.Д., Шикина В.Е.	Методические указания выпол- нению курсовых работ по курсу «Физические ос- новы получения информации»	200100.62 «Приборо- строение», 2, 3 курс, очная	Физические ос- новы получения информации, курсовая работа	0	2	50	5	40	5	3

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебного-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэффициент обеспеченности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	Бил.	Каф. В том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	Афанасьев А.Н.	Проектирование ассоциативных устройств управления	«Информатика и вычислительная техника», магистратура – 2 курс, специалитет – 5 курс, очная	«Автоматизация проектирования», «Теоретические основы САПР», лабораторные работы	0,45	2	50	10	30	10	3
15	Власенко О.Ф.	Основы программирования на Java. Основные управляющие конструкции	«Информатика и вычислительная техника», бакалавриат, очная, 1, 2 курс	«Программирование на языках высокого уровня», лекции, лабораторные работы	0,6	3	70	15	50	5	2
16	Власенко О.Ф.	Основы программирования на Java. Разработка GUI	«Информатика и вычислительная техника», бакалавриат, очная, 1,2 курс	«Программирование на языках высокого уровня», лекции, лабораторные работы	0,6	3	70	15	50	5	2

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебно- методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. заня- тий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэф- фици- ент обес- печен- ности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)				Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)
							Всего	Бюл.	Каф.	В том числе Автору	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	Фролов В.А.	Основы работы с AllFusion Process Modeler	«Информати- ка и вычис- лительная техника», ба- калавриат, очная, 4 курс	"Автоматизиро- ванное проекти- рование инфор- мационных сис- тем", лаборатор- ные работы	0,45	4	70	15	50	5	1

План подготовки учебно-методических указаний на 2014 год

ИНСТИТУТ АВИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебного-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэф-фици-ент обеспеченности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	В том числе	В том числе		
							Бил.	Каф.	Авторы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Агеева Людмила Геннадьевна	Методические указания к семинарским занятиям по курсу «Психология»	«Экономика», 1 курс, для всех форм обучения.	Психология	-	3	100	94	1	5	2
2	Ерохина Елена Александровна	Методические указания к семинарским занятиям по курсу «История»	«Самолето- и вертолетостроение», 1 курс, для всех форм обучения.	История	-	3	100	94	1	5	3
3	Бараников Александр Александрович	Методические указания для выполнения курсовых работ по дисциплине «Технология обработки материалов»	160100.65 2 курс	Технология обработки материалов	-	2	100	65	30	5	4

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебного занятия	Направление подготовки, курса и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэффициент обеспеченности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	Бюлл.	Каф. В том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Гаврилов Сергей Николаевич Федоров Александр Александрович	Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине «Сборочные процессы в самолетостроении (вертолетостроении)»	160100.65 5 курс	Сборочные процессы в самолетостроении (вертолетостроении)	-	2	100	65	30	5	4
5	Кобелев Станислав Александрович	Методические указания для выполнения курсовых работ по дисциплине «Изготовление деталей самолетов»	160100.65 4 курс	Изготовление деталей самолетов	-	2	100	65	30	5	4
6	Корсакова Татьяна Викторовна	Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине «Технологическая подготовка производства»	160100.65 5 курс	Технологическая подготовка производства	-	2	100	65	30	5	4
7	Савин Максим Валерьевич	Методические указания для выполнения курсовых работ по дисциплине «Конструирование самолетов (вертолетов)»	160100.65 4 курс	Конструирование самолетов (вертолетов)	-	2	100	65	30	5	4

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебного-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэф-фици-ент обес-печен-ности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	Бюл.	Каф. В том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Антипова Ирина Владимировна	Методические указания по дисциплине «Бизнес-планирование»	«Менеджмент» для всех форм обучения 4 курс	Для практических занятий (расчетно-графические работы)	-	2	50	44	3	3	2
9	Антипова Ирина Владимировна	Планирование и прогнозирование в условиях рынка. Методические указания	«Менеджмент» для всех форм обучения 3 курс	Для практических занятий	-	2	50	44	3	3	3
10	Дрягина Лариса Александровна	Сборник задач по дисциплине «Бухгалтерский финансовый учет»	080100.62 2 курс	Бухгалтерский финансовый учет	-	2	50	44	3	3	1
11	Соколова Ольга Федоровна Маркова Елена Владимировна	Методические указания «Рынок труда» по дисциплине «Экономика и социология труда»	080200.62 2 курс	Экономика и социология труда	-	2	100	65	30	5	3

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебного занятия	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэффициент обеспеченности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	Бюл.	Каф. В том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	Соколова Ольга Федоровна	Методические указания «Сетевое планирование и управление» по дисциплине «Промышленная логистика»	230201.65 3 курс	Промышленная логистика	-	2	100	65	30	5	2
13	Соколова Ольга Федоровна	Методические указания «Логистика запасов» по дисциплине «Производственная логистика»	080200.62 4 курс	Производственная логистика	-	2	100	65	30	5	3
14	Теплякова Татьяна Юрьевна	Методические указания для выполнения курсовых работ по дисциплине «Стратегический менеджмент»	080507.65 4 курс 080200.62 3 курс	Стратегический менеджмент	-	2	100	65	30	5	2

ПРОЕКТ

План подготовки учебно-методических указаний на 2014 год

ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название учебно-методического указания	Направление подготовки, курс и форма обучения	Название уч. дисциплины, вид учеб. занятий (лек., прак., сем., лаб.зан.)	Коэф-фици-ент обеспеченности (К)	Объем (печ. л.)	Тираж (экз.)			Квартал сдачи в РИО (1,2,3,4 кв.)	
							Всего	В том числе	В том числе		
							Всего	Всего	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								Всего	Всего	Всего	

Тиражирование учебно-методических указаний на 2014 год не планируется.