

ПЛАН ИЗДАНИЙ НА 2018 ГОД
Институт энергетики приборостроения и радиоэлектроники

№ п/п	Ф.И.О. автора	Наименование работы	Вид издания	Специальность, курс, форма обучения	Объем, печатные листы	Тираж
1	2	3	4	5	6	7
Учебно-методическая литература						
1	Пудовкин А.П.	Дополнительные разделы теории цепей	Методические указания по выполнению лабораторных работ	11.03.01 2 курс очная, заочная, очно-заочная форма обучения	1,5 п.л.	100 экз.
2	Кольтюков Н.А.	Современные средства выполнения конструкторско-технологической документации	Методические указания по выполнению лабораторных работ	11.03.01 1 курс очная, заочная, очно-заочная форма обучения	1,5 п.л.	100 экз.
3	Ефремов Р.А., Москвитин С.П.	Радиотехнические цепи и сигналы	Методические указания по выполнению лабораторных работ	11.03.01 3 курс очная, заочная, очно-заочная форма обучения	1,5 п.л.	100 экз.
4	Зарандия Ж.А., Печагин Е.А.	Электрические машины и электропривод в электроэнергетике	Учебное пособие	13.03.02 3-4 курс Очная форма обучения	5 п.л.	100 экз.
5	Кобелев А.В., Авдеева М.Ю., Кагдин А.Н.	Электроснабжение городского хозяйства	Учебное пособие	13.03.02 3-4 курс Очная форма обучения	5 п.л.	100 экз.
6	Чернышова Т.И., Чернышов Н.Г.	Теория измерительного эксперимента	Учебно-методическая разработка	11.04.03 очного, заочного обучения	1,5 п.л.	100 экз.
7	Муромцев Д.Ю.	Анализ технических систем	Учебно-методическая разработка	11.03.03, 11.03.02 д/о, з/о, очно-заочное, экстерната и дистанционного образования	2 п.л.	100 экз.

8	Чернышов Н.Г., Чернышова Т.И.	Интегральные устройства электроники	Учебно-методическая разработка	11.03.03, 11.03.02 д/о, з/о, очно-заочное, экстерната и дистанционного образования	2 п.л.	100 экз.
9	Дорохова Т.Ю., Чернышов Н.Г.	Основы научно- исследовательской деятельности	Учебное пособие	11.04.03 очного, заочного обучения	5 п.л.	100 экз.
10	Чернышов Н.Г.	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций	Учебно-методическая разработка	11.03.03, 11.03.02 д/о, з/о, очно-заочное, экстерната и дистанционного образования	1,5 п.л.	100 экз.
11	Жуков Н.П., Майникова Н.Ф.	Системы газоснабжения предприятий теплоэнергетики	Учебное пособие	13.03.01 Очной формы обучения	6 п.л.	100 экз
12	Фролов С.В., Фролова Т.А.	Информационное моделирование медицинского изделия для задач оснащения учреждений здравоохранения медицинской техникой	Учебное пособие	12.03.04 очная форма обучения	10,5 п.л.	100 экз
ИТОГО					43	
Мультимедийные ЭОР						
1	Панасюк Ю.Н. Пудовкин А.П.	Измерительная техника	Учебное пособие	11.03.01; 11.03.02; 11.03.03; 12.03.04 2 курс очная, заочная, очно-заочная форма обучения	5п.л.	
2	Данилов С.Н.	Прикладные программные средства моделирования радиотехнических	Учебное пособие	11.03.01 3, 4 курс очная, заочная, очно-заочная форма обучения	5п.л.	

		устройств		11.04.01 1курс очная, заочная форма обучения		
3	Печагин Е.А., Зарандия Ж.А.	«Электрическое освещение»	ЭОР	13.03.02 3-4 курс Очная форма обучения	7 п.л.	
4	Чернышов Н.Г., Чернышова Т.И.	Анализ электрических цепей	Мультимедийное электронное издание	11.03.03, 11.03.02 Очная формы обучения	5 п.л.	
5	Селиванова З.М.	Схемотехника электронных средств	Мультимедийное электронное издание	11.03.03, 11.03.02, 11.03.01, 12.03.04 очная форма обучения	5 п.л.	
6	Ивановский В.А. Балашов А.А. Баршутин С.Н.	Источник производства теплоты	Мультимедийное электронное издание	13.03.01 Очной формы обучения	5 п.л.	
7	Никулин С.С. Рогов И.В.	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Мультимедийное электронное издание	13.03.01 Очной формы обучения	5 п.л.	
8	Фролов С.В., Потлов А.Ю.	Моделирование динамических процессов в биотехнических системах	Мультимедиа ЭОР	12.03.04 очная форма обучения	5 п.л.	
ИТОГО					42	

Директор ИЭПР

Чернышова Т.И.