

ПЛАН ИЗДАНИЙ ИНСТИТУТА ЭНЕРГЕТИКИ , ПРИБОРОСТРОЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

№ п/п	Ф.И.О. автора	Наименование работы	Вид издания	Специальность, форма обучения	Объем, п.л
1	Чернышов Н.Г. Дорохова Т.Ю.	Телекоммуникационные системы	Мультимедийное учебное пособие	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (очная, очно-заочная)	5
2	Селиванова З.М., Чернышов Н.Г.	Схемотехника телекоммуникационных устройств	Электронное учебное пособие	для студентов дневного и заочного отделений, очно-заочной формы, экстерната и дистанционного обучения направлений подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи; 11.03.03 - Конструирование и технология электронных средств; 11.03.01- Радиотехника	5
3	Муромцев Д.Ю. Мартемьянов Ю.Ф. Щербинин П.А.	Управление техническими системами	Учебное пособие	11.03.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи; 11.03.03 - Конструирование и технология электронных средств	5
4	Зырянов, Ю.Т. Чернышов Н.Г.	Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Информационные	Методические рекомендации	11.04.03 - Информационные технологии проектирования электронных средств	2

		технологии проектирования электронных средств»			
5	Зырянов, Ю.Т. Чернышов Н.Г.	Методические рекомендации по проведению практических занятий и лабораторных работ по дисциплине «Техническая диагностика электронных средств»	Методические рекомендации	11.03.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи; 11.03.03 - Конструирование и технология электронных средств	2
6	Фролов С.В., Фролова Т.А.	Приборы, системы и комплексы медико-биологического назначения. (часть 7). Современные технологии физиотерапии	Мультимедиа ЭОР	Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавров, и магистров «Биотехнические системы и технологии», очная, очно-заочная, заочная формы обучения	5
7	Дубровин В.В., Строев В.М.	Вычислительные машины, системы и сети в медико-биологической практике	Мультимедиа ЭОР	Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавров, и магистров «Биотехнические системы и технологии», очная, очно-заочная, заочная формы обучения	9
8	Панасюк Ю.Н., Пудовкин А.П.	Теория и методы электромагнитной совместимости и помехозащищенности	Учебное пособие	11.03.01 3-курс очная, заочная, очно-заочная форма обучения	4

				11.04.01 1-2 курс очная форма обучения	
9	Данилов С.Н.	Введение в помехоустойчивое кодирование	Учебное пособие	11.03.01, 11.03.02 2-3 курс очная, заочная, очно-заочная форма обучения 11.04.01, 11.04.03 1-2 курс очная, заочная форма обучения	5
10	Москвитин С.П., Пудовкин А.П.	Электропитание и элементы электромеханики	Учебное пособие	11.03.01, 11.03.02 2-3 курс очная, заочная, очно-заочная форма обучения 11.04.01, 11.04.03 1-2 курс очная, заочная форма обучения	5
11	Рогов И.В., Попов О.Н.	Техническая термодинамика.	Методические указания по выполнению курсовой работы	13.03.01, 2-3 курс очная, заочная, форма обучения	2
12	Рогов И.В., Попов О.Н., Балашов А.А., Грибков А.Н.	Техническая термодинамика.	Лабораторный практикум.	13.03.01, 2-3 курс очная, заочная, форма обучения	6
13	Рогов И.В., Балашов А.А., Попов О.Н., Никулин С.С.	Тепломассообмен.	Учебное пособие по выполнению расчетно- графической и курсовой работы.	13.03.01, 2-3 курс очная, заочная, форма обучения	6

14	Печагин Е.А., Зарандия Ж.А., Чернышов В.А.	Электротехнологические процессы в электроэнергетики. Часть 2.	Учебное пособие	13.03.02 2 курс	5
15	Зарандия Ж.А., Печагин Е.А.	Электрические машины	Учебное пособие	13.03.02, 13.03.01 3 курс	6
16	Кобелев А.В., Иванов Е.А.	Электробезопасность	Методические указания	13.03.02 4 курс	3

Директор ИЭПР

Чернышова Т.И.