

**ПЛАН ИЗДАНИЙ НА 2019 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
1	Пудовкин А.П., Панасюк Ю.Н., Москвитин С.П.	Сервис, ремонт и диагностика РЭС	Учебное пособие	11.03.01; 3-4 курс очная, заочная, очно-заочная форма обучения 11.04.01 1-2 курс очная, заочная форма обучения	9	
2	Данилов С.Н.	Введение в криптографию и криптоанализ	Учебное пособие	11.03.01, 11.03.02 2-3курс очная, заочная, очно-заочная форма обучения 11.04.01, 11.04.03 1-2 курс очная, заочная форма обучения	5	
3	Селиванова З.М.	Информационно-измерительные системы	Учебное пособие	12.06.01, 11.04.03, 11.03.02, 11.03.03, 11.03.01, 11.05.02, 12.03.04, 2-4 курс, очная, очно-заочная	5	
4	Дорохова Т.Ю.	Численные методы в проектировании и технологии ЭС	Учебно-методическая разработка	11.03.03, 2-3курс, очная, очно-заочная	2	
5	Тюрин И.В.	Вычислительная техника	Учебное пособие	11.03.02, 11.05.02, 2-3курс, очная	7	
6	Шамкин В.Н.	Настройка и испытание радиоэлектронных средств	Учебно-методическая разработка	11.03.02, 11.03.03, 2-3 курс , очная, очно-заочная	2	
7	Мартемьянов Ю.Ф.	Статистическое моделирование систем	Лабораторный практикум	11.04.03, 2-3 курс, очная, заочная форма обучения	4	
8	Рогов И.В., Попов О.Н.	Техническая термодинамика.	Методические указания по	13.03.01 1-4 курс	2	

			выполнению курсовой работы	очная		
9	Рогов И.В., Попов О.Н., Грибков А.Н.	Техническая термодинамика.	Лабораторный практикум	13.03.01 1-4 курс очная	5	
10	Рогов И.В., Балашов А.А., Попов О.Н., Никулин С.С.	Тепломассообмен.	Учебное пособие по выполнению расчетно-графической работы и курсового проекта	13.03.01 1-4 курс очная	5	
11	Рогов И.В., Баршутин С.Н.	Тепломассообмен. Расчет процессов теплоотдачи. Критериальные уравнения конвективного теплообмена для определения местных и средних коэффициентов теплоотдачи.	Методические указания	13.03.01 1-4 курс очная	2	
12	Зарандия Ж.А.	Электропривод	лабораторный практикум	13.03.02, 13.03.01, 3 курс, очная	1	
13	Зарандия Ж.А., Кобелев А.В.	Электроэнергетика и электротехника	учебно-методический комплекс	13.03.01, 13.03.02 2-3 курс, очная	5	
14	Печагин Е.А.	Комплексная программа практик по направлению «Электроэнергетика и электротехника»	Методические указания	13.03.02, 1-4 курс, очная	4	
15	Кобелев А.В., Авдеева М.Ю., Кагдин А.Н.	Основы производственных отношений в электроэнергетике	Методические указания	13.03.02, 2 курс, очная	4	
16	Синдеев С.В., Фролова Т.А.	Основы разработки баз данных для медицинских информационных систем	Методические указания	12.03.04, 3-4 курс, очная	2	

17	Фролов С.В., Фролова Т.А.	ПРИБОРЫ, СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ МЕДИКО- БИОЛОГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ. (часть 6) Оборудование для интенсивной терапии	Учебное пособие	12.03.04, 1-4 курс, очная	5.5	
18	Фролов С.В., Потлов А.Ю.	Цифровая обработка изображений и системы технического зрения в биомедицинской технике	Учебное пособие	12.03.04, 3-4 курс, очная	6.5	

Директор ИЭПР

Чернышова Т.И.