

**ПЛАН ИЗДАНИЙ НА 2021 ГОД**  
**Институт энергетики, приборостроения и радиоэлектроники**

№ п/п	Ф.И.О. автора	Наименование работы	Вид издания	Специальность, курс, форма обучения	Объем, печатные листы
1	2	3	4	5	6
<b>Мультимедийные ЭОР</b>					
1	Панасюк Ю.Н., Пудовкин А.П.	Теория и методы электромагнитной совместимости и помехозащищенности. Ч.2	Учебное пособие (мультимедиа)	11.03.01 3-курс очная, заочная, очно-заочная форма обучения 11.04.011-2 курс очная форма обучения	5
2	Данилов С.Н.	Введение в виды модуляции сигналов современной цифровой связи	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
3	Москвитин С.П., Пудовкин А.П.	Электропитание и элементы электромеханики Ч.2	Учебное пособие (мультимедиа)	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
4	Зарандия Ж.А., Кобелев А.В., Печагин Е.А.	Основы электропривода	Учебное пособие	13.03.02 очная, заочная, 2-3 курс	6,5
5	Печагин Е.А., Чернышов В.Н., Кобелев А.В., Зарандия Ж.А.	Проектирование электроэнергетических систем	Учебное пособие	13.03.02, очная, заочная, 2-3 курс	6,5
6	Козлова Ю.А., Кобелев А.В.	Электроснабжение и электропотребление зданий	Учебно-методическая разработка	13.03.02, очная, заочная, 2-3 курс	2
7	Фролов С.В., Фролова Т.А.	Приборы, системы и комплексы	Мультимедиа ЭОР	12.03.04, 12.04.04 очная, очно-заочная, заочная	5

		медико-биологического назначения. (часть 7). Современные технологии физиотерапии		формы обучения	
8	Горбунов А.В.	Основы биологии и медицинских знаний для биоинженеров	Учебное пособие	12.03.04, 12.04.04 очная, очно-заочная, заочная формы обучения	5
9	Строев В.М., Дубровин В.В.	"Микропроцессоры и микроконтроллеры для медицинской техники".	Мультимедийное учебное пособие	12.03.04, 12.04.04 очная, очно-заочная, заочная формы обучения	5
10	Чернышов Н.Г.	Общая электротехника	Учебное пособие (Эл.издание)	11.03.03 очная, очно-заочная, заочная ускоренная	5
11	Дорохова Т.Ю Чернышов Н.Г.	Информационные технологии	Учебное пособие (Эл.издание)	11.03.03 очная, очно-заочная, заочная ускоренная 11.03.02 –очная, очно-заочная, заочная ускоренная	5
12	Селиванова З.М.,	Технология электронных средств. Часть 1.: учебное пособие для студентов дневного и заочного отделений, очно-заочной формы, экстерната, ускоренного и дистанционного обучения направлений подготовки	Учебное пособие (Эл.издание)	11.03.03 очная, очно-заочная, заочная ускоренная	5
13	Балашов А.А.	Сборник тестов по гидравлике и теплотехнике	Учебное пособие	13.03.01 очная, заочная 2-3 курс	5
14	Грибков А.Н., Баршутин С.Н.	Основы научных исследований: учебное пособие	Учебное пособие	13.03.01 очная, заочная 1-3 курс 13.04.01 очная, заочная 2 курс	5

15	Попов О.Н.	Основы трансформации теплоты: методические указания по выполнению лабораторных работ	методические указания по выполнению лабораторных работ	13.03.01 очная, заочная 1-3 курс	2
16	Баршутин С.Н.	Парогазовые и газотурбинные установки	методические указания по курсовому проектированию	13.04.01 очная, заочная 1- 2 курс	2

Директор ИЭПР

Чернышова Т.И.