

План издания учебных пособий и методических изданий института на 2017 г.
(I полугодие)

№№	Ф.И.О. АВТОРА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ	ВИД ИЗДАНИЯ	НАПР.(СПЕЦ.), КУРС, ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	ОБЪЕМ, ЛИСТЫ	ТИРАЖ
Учебно-методическая литература (пособия и методички)						
1	Данилов С.Н., Иванов А.В.	Теоретические основы радиолокации и радионавигации	Учебное пособие	11.03.01, 11.03.03 3,4 курс очная, заочная, очно-заочная форма обучения	5,5 п.л.	100
2	Пудовкин А.П.	Электрические цепи. Ч.2	Методические указания по выполнению лабораторных работ (Часть 2)	11.03.01; 2 курс очная, заочная, очно-заочная форма обучения	2 п.л.	100
3	Фролов С.В., Фролова Т.А.	Приборы, системы и комплексы медико-биологического назначения.(часть 5)	Учебное пособие	11.03.01, 11.03.03 3,4 курс очная, заочная, очно-заочная форма обучения	5,5 п.л.	100
5	Жуков Н.П., Майникова Н.Ф.	Энергосбережение в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологиях	Учебное пособие	13.03.01 3,4 курс очная, заочная, форма обучения	7,5 п.л.	100
6	Селиванова З.М.	Схемотехника электронных средств	Учебное пособие	11.03.03 (211000.62), 11.03.02 (210700) д/о, з/о, очно-заочное, экстерната и дистанционного образования	8 п.л.	100
7	Кобелев А.В. Кочергин С.В.	Установившиеся и переходные режимы работы электрических цепей	Учебное пособие	13.03.02 3,4 курс очная, заочная, форма обучения	7,5 п.л.	100
Мультимедийные ЭОР						
1	Данилов С.Н., Москвитин С.П., Панасюк Ю.Н.	Цифровое телевидение стандарта DVB-T2	Учебное пособие	11.03.01; 11.03.031,2 курс очная, заочная, очно-заочная форма обучения	8,25 п.л.	
4	Чернышов Н.Г., Дорохова Т.Ю.	Телекоммуникационные системы	учебное пособие	11.03.03 (211000.62) 3 курс, (211000.62) д/о, з/о, зу/о	8 п.л.	
5	Кобелев А.В. Кочергин С.В. Печагин Е.А.	Электроснабжение	учебное пособие	13.03.02 3,4 курс очная, заочная, форма обучения	8,25 п.л.	

Председатель совета института энергетики,
приборостроения и радиоэлектроники
д.т.н., профессор

Т.И. Чернышова