

ПЛАН ИЗДАНИЙ НА 2023 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
Мультимедийные ЭОР						
1	Панасюк Ю.Н., Пудовкин А.П. Шатовкин Р.Р.	Проектирование антенн.	Учебное пособие (мультимедиа)	11.00.00 все формы обучения	5 п.л. бюдж.+3 п.л. внебюдж.	100 экз.
2	Данилов С.Н.	Введение в технику передачи дискретных и непрерывных сообщений.	Учебное пособие (мультимедиа)	11.03.01, очная, заочная, очно-заочная форма обучения 11.04.01, очная, заочная форма обучения 11.03.02 очная, заочная, очно-заочная форма обучения	4 п.л.бюдж.+1 п.л. внебюдж.	100 экз.
3	Москвитин С.П.	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Цифровые устройства и микропроцессоры»	Методические указания (мультимедийное электронное издание с регистрацией в ТГТУ)	11.03.01, все формы обучения	2 п.л.	100 экз.
4	Иванков А.А.	Радиоприемные устройства.	Учебное пособие. (учебное электронное издание)	11.03.01, 11.04.01 все формы обучения	4 п.л.бюдж.+1 п.л. внебюдж.	100 экз.
5	Ю. Ф. Мартемьянов, Д.Ю.Муромцев, П.А.Щербинин	Основы теории автоматического управления 3-е издание	зарегистрированные как ЭИ	<ul style="list-style-type: none"> • Радиотехника • Инфокоммуникационные технологии и системы связи 	5	

		Часть 1		<ul style="list-style-type: none"> • Конструирование и технология электронных средств 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.01 Радиотехника, для студентов дневной, заочной и очно-заочной формы обучения, ускоренного и дистанционного обучения 		
6	Ю. Ф. Мартемьянов, Д.Ю.Муромцев, П.А.Щербинин	Основы теории автоматического управления 3-е издание Часть 2	зарегистрированные как ЭИ	<ul style="list-style-type: none"> • Радиотехника • Инфокоммуникационные технологии и системы связи • Конструирование и технология электронных средств 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.01 Радиотехника, для студентов дневной, заочной и очно-заочной формы обучения, ускоренного и дистанционного обучения 	3	

7	З.М. Селиванова	Измерительная техника и электрические измерения	зарегистрированные как ЭИ	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.01 Радиотехника, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии для студентов дневной, заочной и очно-заочной формы обучения, ускоренного и дистанционного обучения	5	
8	Н.Г. Чернышов З.М. Селиванова	Перспективные системы связи	зарегистрированные как ЭИ	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, для студентов дневной, заочной и очно-заочной формы обучения, ускоренного и дистанционного обучения	5	
9	Фролов Сергей Владимирович, Фролова Татьяна Анатольевна	Приборы, системы и комплексы медико-биологического назначения. – Ч. 8. Мировые производители медицинской техники.	Учебное электронное мультимедийное издание	Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 12.03.04 и магистрантов 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии»	10	
10	Горбунов Алексей	Клинические примеры для обучающихся:	Учебное электронное	Для студентов высших учебных заведений,	5	

	Викторович	биотехнические системы и технологии	мультимедийное издание	обучающихся по направлению подготовки бакалавров 12.03.04 (1 – 4 курсов, очной и заочной форм обучения) и магистрантов направления 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (очной формы обучения)		
11	Баршутин С.Н.	Основы теории горения	Учебное пособие	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 3,4 курсы; форма обучения – очная, заочная	5	
12	Балашов А.А.	Исследование тепловой схемы котельной с водогрейными котлами	Методические указания	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 3 курс; форма обучения – очная, заочная	2	
13	Попов О.Н., Грибков А.Н.	Системы водоснабжения и водоотведения. Часть 2	Учебное пособие	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 3 курс; форма обучения – очная, заочная	5	Низкая оригинальность
14	Попов О.Н., Рогов И.В.	Технологические энергоносители	Методические указания	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника; 4,5 курсы; форма обучения – очная, заочная	2	Низкая оригинальность
15	Никулин С.С.	Изучение работы теплового насоса	Методические указания	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника; 2 курс; форма обучения – очная, заочная	1	
16	Демин Ю.Н., Кобелев А.В.,	Технологическое присоединение	Учебное пособие	13.03.02 «Электроэнергетика и	5	

	Терехова А.А., Кагдин А.Н., Каменская М.А.	объектов электроэнергетики		электротехника», 2 курс, все формы обучения		
17	Зарандия Ж.А., Кобелев А.В., Козлова Ю.А., Кагдин А.Н., Каменская М.А.	Электрические машины: расчет трехфазного электрического двигателя	Учебное пособие	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 3 курс, все формы обучения	5	
18	Каменская М. А., Кобелев А.В., Кагдин А.Н., Артемова С.В., Ченьшова Т.И.	Электрические измене рения в электроэнергетических системах и комплексах	Учебное пособие	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 3 курс, все формы обучения	5	

Директор ИЭПР

Чернышова Т.И.