## ПЛАН ИЗДАНИЙ ИЭПР НА 2022 ГОД

<b>№</b> 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	Панасюк Ю.Н., Пудовкин А.П.	Радиотехника. Введение в специальность.	Учебное пособие (мультимедиа)	11.03.01 1-курс очная, заочная, очно-заочная форма обучения	6,5 п.л. бюдж. + 1,5 п.л. в/небюдж	
2	Данилов С.Н.	Введение в спутниковую навигацию.	Учебное пособие (мультимедиа)	11.03.01, 3-4 курс очная, заочная, очно-заочная форма обучения 11.04.01, 1-2 курс очная, заочная форма обучения	4п.л. бюдж. + 1п.л. в/небюдж	
3	Кольтюков Н.А., Удалова А.П.	Информационные технологии в проектировании радиотехнических устройств.	Методические указания по выполнению лабораторных работ. (электронное издание с регистрацией в ТГТУ)	11.03.01, 1-2 курс очная, заочная, очно-заочная форма обучения	1,5п.л. бюдж. + 0,5 п.л. в/небюдж	
4	Иванков А.А.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Приемопередающие устройства». Часть 2	Методические указания по выполнению лабораторных работ. (электронное издание с	11.03.01, 3-4 курс очная, заочная, очно-заочная форма обучения 11.03.02, 3-4 курс очная, заочная, очно-заочная	1,5п.л. бюдж. + 0,5 п.л. в/небюдж	Был, работает с антиплагиатом

			регистрацией в ТГТУ).	форма обучения		
5	Иванов А.В.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Статистическая теория радиотехнических систем»	Методические указания по проведению практических занятий (электронное издание с регистрацией в ТГТУ).	11.03.01, 1-2 курс очная, заочная, очно-заочная форма обучения	1,5п.л. бюдж. + 0,5 п.л. в/небюдж	Сообщил, будет звонить Алтынник
6	Каменская М.А., Артемова С.В., Чернышова Т.И.	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	Электронное	11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" 4 курс, очная, очнозаочная	5 п.л.	2 пп
7	Мартемьянов Ю.Ф., Муромцев Д.Ю., Щербинин П.А.	Основы управления техническими системами. Часть 2.	Учебное пособие (Электронное издание)	Направления: 11.03.03; 11.03.02; 11.03.01; 12.03.04; курс: 2, 3; формы: очная, очно-заочная	5п.л.	1% процент оригинальности Есть на сайте 1 в один Работа сдана
8	Селиванова Зоя Михайловна	Электроника	Учебное пособие (Электронное издание)	Направления: 11.03.03; 11.03.02; 11.03.01; 12.03.04; курс: 2, 3; формы: очная, очно-заочная	5 п.л.	
9	В.В. Дубровин, В.М. Строев	«Основы научных исследований»	Мультимедийное учебное пособие	Для бакалавров направления 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» очной, очно-заочной, заочной форм обучения,	5 п.л.	

				1 – 4 курсы		
10	А.В. Горбунов	«Основы частной биологии для разработки приборов и систем медицинского назначения»	Мультимедийное учебное пособие	Для бакалавров направления 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» очной, очно-заочной, заочной форм обучения, 1-4 курсы.	5 п.л.	
11	С.В. Фролов, Т.А. Фролова	Проектная работа в профессиональной деятельности	Электронное учебное пособие	Для бакалавров направления 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» очной, очно-заочной, заочной форм обучения, 1-4 курсы.	5 п.л.	
12	Каменская М.А., Чернышова Т.И.	Теория измерительного эксперимента	Методические указания	Для магистров 11.04.02, 11.04.03 очной, очно-заочной, форм обучения	2 п.л.	Спросить у ТИ
13	Балашов А.А.	Приборы для измерения давлений и расходов в системах водоснабжения	Методическая разработка	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 35.03.06 «Агроинженерия»; 4 и 3 курсы; форма обучения – очная, заочная	2 п.л.	
14	Майникова Н.Ф., Попов О.Н.	Котельные установки и парогенераторы. Часть II.	Учебное пособие	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 4, 5 курсы; форма обучения – очная, заочная	5 п.л.	Не звонили Позвонит 2.12.2021

15	Попов О.Н., Грибков А.Н.	Системы водоснабжения и водоотведения	Учебное пособие	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 3 курс; форма обучения — очная, заочная	8 п.л.	Не звонили Позвонит 2.12.2021
16	Терехова А.А., Козлова Ю.А., Кагдин А.Н., Кобелев А.В.	Расчет электрических цепей	Учебное пособие	13.03.02, 2,3 курс, очная и заочная формы обучения;	5 п.л.	Не звонили До конца декабря
17	Щегольков А.В., Терехова А.А., Кобелев А.В.	Энергосбережение и энергоэффективность	Учебное пособие	13.03.02, 1,2 курс, очная и заочная формы обучения;	5 п.л.	Не звонили До конца декабря
18	Кагдин А.Н., (Зарандия) Кобелев А.В.,	Проектирование систем электроснабжения и промышленных объектов (Электрические машины и основы электропривода)	Учебное пособие	13.03.02, 3,4 курс, очная и заочная формы обучения;	5 п.л.	

Директор ИЭПР. Чернышова Т.И