



СОГЛАСОВАНО
Проректор по учебной работе
П.В. Сенченко
« 11 » 10 2021 г.

План издания учебной литературы в ТУСУРе
на 2021 – 2022 учебный год

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (РТФ)					
Кафедра радиотехнических систем (РТС)					
1	Голиков А. М.	Системотехника	Учебно-методическое пособие	Электронная	11.04.01 Радиотехника; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
2	Голиков А. М.	Проектирование РТС	Учебно-методическое пособие	Электронная	11.04.01 Радиотехника
3	Голиков А. М.	Системы радиосвязи	Учебно-методическое пособие	Электронная	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
4	Голиков А. М.	Защита информации в РЭС	Учебно-методическое пособие	Электронная	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
5	Голиков А. М.	Кодирование и шифрование информации в системах связи	Учебно-методическое пособие	Электронная	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы; 11.04.01 Радиотехника; 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
6	Голиков А. М.	Сверхширокополосная радиолокация	Учебно-методическое пособие	Электронная	11.05.01 Радиолокационные системы и комплексы

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
7	Голиков А. М.	Беспроводные сети цифровой экономики России	Учебно- методическое пособие	Электронная	11.04.01 Радиотехника; 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Кафедра телевидения и управления (ТУ)					
8	Булдаков А.Н.	Цифровые устройства и микропроцессоры	Учебное пособие	Электронная	11.03.01 Радиотехника
9	Семиглазов В.А.	Основы научных исследований	Учебное пособие	Электронная	11.04.01 Радиотехника; 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
10	Семиглазов В.А.	Основы научных исследований	Учебно- методическое пособие	Электронная	11.04.01 Радиотехника; 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11	Семиглазов В.А.	Коммерциализация результатов НИР	Учебное пособие	Электронная	11.04.01 Радиотехника; 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
12	Семиглазов В.А.	Коммерциализация результатов НИР	Учебно- методическое пособие	Электронная	11.04.01 Радиотехника; 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
13	Комнатнов М.Е., Иванов А.А.	Электромагнитная совместимость: аналитические методы оценки эффективности экранирования	Учебное пособие	Печатная	11.03.01 Радиотехника
14	Комнатнов М.Е., Демаков А.В.	Электромагнитная совместимость: устройства для испытаний на основе линий передачи	Учебное пособие	Печатная	11.04.01 Радиотехника; 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
Кафедра телекоммуникаций и основ радиотехники (ТОР)					
15	Абенов Р. Р.	Теория построения инфокоммуникационных систем и сетей: Учебно-методическое пособие к лабораторным работам	Учебно-методическое пособие	электронная	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
16	Абенов Р. Р.	Теория построения инфокоммуникационных систем и сетей: Учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы	Учебно-методическое пособие	электронная	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
17	Абенов Р. Р.	Цифровая обработка сигналов. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Цифровая обработка сигналов специальности «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»	Методические указания	электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
18	Абенов Р. Р.	Цифровая обработка сигналов. Методические указания по проведению практических занятий и организации самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки	Методические указания	электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		бакалавров «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»			
19	Абенов Р. Р.	Цифровая обработка сигналов. Методические указания по проведению практических занятий и организации самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки магистров «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»	Методические указания	электронная	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
20	Абенов Р. Р.	Программно-аппаратные средства систем связи: Методические указания к лабораторным работам	Методические указания	электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
21	Абенов Р. Р.	Программно-аппаратные средства систем связи: Методические указания по проведению практических занятий и организации самостоятельной работы	Методические указания	электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
22	Абраменко А. Ю.	Цифровой акселерометр: Методические указания к лабораторной работе №8 по дисциплине	Методические указания	электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи; 11.03.01 Радиотехника

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		«Программирование логических интегральных схем»			
23	Абраменко А. Ю.	Программирование логических интегральных схем: Методические указания к лабораторным работам	Методические указания	электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи; 11.03.01 Радиотехника
24	Абраменко А.Ю.	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности: Методические указания для студентов направления подготовки 11.03.01 Радиотехника	Методические указания	электронная	11.03.01 Радиотехника
25	Агеев Е.Ю.	Введение в Интернет вещей	Учебно-методическое пособие	электронная	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
26	Агеев Е. Ю.	Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных. Руководство к практическим занятиям и	Учебно-методическое пособие	электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		самостоятельной работе студентов			
27	Агеев Е.Ю.	Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных: Руководство к лабораторной работе	Учебно-методическое пособие	электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
28	Агеев Е. Ю.	Изучение статической и динамической маршрутизации в Ethernet: Руководство к лабораторной работе по курсу «Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных»	Учебно-методическое пособие	электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
29	Агеев Е. Ю.	Методы разделения каналов, модуляции и кодирования в инфокоммуникационных системах. Методическое пособие к лабораторным работам по курсу «Сети и системы передачи информации»	Учебно-методическое пособие	электронная	10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
30	Агеев Е. Ю.	Сети и системы передачи информации: Учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе	Учебно-методическое пособие	электронная	10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
31	Агеев Е. Ю.	Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем: Учебно-методическое пособие к практическим занятиям и организации самостоятельной работы	Учебно-методическое пособие	электронная	11.04.01 Радиотехника
32	Агеев Е. Ю.	Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем: Методическое пособие к лабораторным работам	Учебно-методическое пособие	электронная	11.04.01 Радиотехника
33	Богомолов С. И.	Сигналы электросвязи. Часть 1. Теория сигналов и линейные цепи	Учебно-методическое пособие	электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
34	Богомолов С. И.	Сигналы электросвязи. Часть 2. Нелинейная радиотехника	Учебно-методическое пособие	электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
35	Богомолов С. И.	Цифровая обработка сигналов. Методические указания по проведению практических занятий и организации самостоятельной работы студентов	Методические указания	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика
36	Богомолов С. И.	Цифровая обработка сигналов. Методические	Методические указания	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		указания по лабораторных работ			
37	Брагин Д. С.	Радиотехнические цепи и сигналы. Часть 1. Линейная радиотехника. Методические указания по проведению практических занятий и организации самостоятельной работы студентов	Методические указания	электронная	11.04.01 Радиотехника
38	Брагин Д. С.	Радиотехнические цепи и сигналы. Часть 2. Нелинейная радиотехника. Методические указания по проведению практических занятий и организации самостоятельной работы студентов	Методические указания	электронная	11.04.01 Радиотехника
39	Дмитриев Э.	ПЛИС в системах беспроводного доступа	Учебно-методическое пособие	электронная	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
40	Дмитриев В. Д.	Определение характеристик полевого транзистора на основе нелинейной модели	Учебно-методическое пособие	электронная	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.04.01 Радиотехника
41	Дмитриев В. Д.	Интермодуляционные искажения полевого транзистора	Учебно-методическое пособие	электронная	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.04.01 Радиотехника

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
42	Дмитриев В. Д.	Динамические характеристики балансного диодного смесителя	Учебно-методическое пособие	электронная	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи; 11.04.01 Радиотехника
43	Дмитриев В. Д.	Определение характеристик супергетеродинного приемного тракта	Учебно-методическое пособие	электронная	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи; 11.04.01 Радиотехника
44	Ким А.	Учебная практика. Ознакомительная практика: методические указания для студентов направления подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»	Методические указания	электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
45	Ким А.	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности: методические указания для студентов направления подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные	Методические указания	электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		технологии и системы связи»			
46	Крюков Я. В.	Моделирование устройств. Лабораторный практикум	Учебно-методическое пособие	электронная	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи; 11.04.01 Радиотехника; 11.03.01 Радиотехника
47	Покаместов Д. А.	Программирование логических интегральных схем: Методические указания по проведению практических занятий и организации самостоятельной работы	Методические указания	электронная	11.03.01 Радиотехника; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
48	Покаместов Д. А.	Многоканальные цифровые системы передачи: Методическое пособие к практическим занятиям по специальностям для всех технических направлений радиотехнического факультета	Учебно-методическое пособие	электронная	11.03.01 Радиотехника
49	Попова А. И.	Теория электрических цепей	Учебно-методическое пособие	электронная	11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
50	Пуговкин А. В.	Основы построения телекоммуникационных систем и сетей. Системы	Учебно-методическое пособие	электронная	11.03.01 Радиотехника; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		передачи: Учебно-методическое пособие (рекомендовано для практической и самостоятельной работы)			
51	Пуговкин А. В.	Методическое пособие по программированию микроконтроллеров АО «ПКК Миландр»	Учебно-методическое пособие	электронная	11.03.01 Радиотехника; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
52	Пуговкин А. В.	Методическое пособие по программированию микроконтроллеров	Учебно-методическое пособие	электронная	11.03.01 Радиотехника; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
53	Рогожников Е. В.	Программирование встраиваемых систем	Учебно-методическое пособие	электронная	11.03.01 Радиотехника; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
54	Рогожников Е. В.	Языки программирования	Учебно-методическое пособие	электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
55	Дуплищева Н. В.	Системы радиодоступа	Учебно-методическое пособие	электронная	11.04.01 Радиотехника 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
56	Степной В. С.	Радиотехнические цепи и сигналы. Часть 1: Лабораторный практикум по курсу «Радиотехнические цепи и сигналы». Теория сигналов.	Учебно-методическое пособие	электронная	11.03.01 Радиотехника; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
57	Степной В. С.	Радиотехнические цепи и сигналы. Часть 2: Лабораторный практикум	Учебно-методическое пособие	электронная	11.03.01 Радиотехника; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		по курсу «Радиотехнические цепи и сигналы». Нелинейные цепи.			
Кафедра сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники (СВЧиКР)					
58	Хатьков Н.Д.	СКС И ВОЛС: лабораторный практикум	Учебно- методическое пособие	электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
59	Хатьков Н.Д.	СКС И ВОЛС: практические занятия и самостоятельная работа	Учебно- методическое пособие	электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
60	Хатьков Н.Д.	Оптические направляющие среды: лабораторный практикум	Учебно- методическое пособие	электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
61	Хатьков Н.Д.	Оптические направляющие среды: практические занятия и самостоятельная работа	Учебно- методическое пособие	электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
62	Мандель А.Е.	Когерентная и нелинейная оптика фотонных материалов	Учебное пособие	электронная	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
63	Мандель А.Е., Перин А.С.	Метрология в оптических телекоммуникационных системах: лабораторный практикум	Учебно- методическое пособие	электронная/ печатная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
64	Перин А.С.	Проектирование, строительство и эксплуатация волоконно- оптических линий связи: лабораторный практикум	Учебно- методическое пособие	электронная/ печатная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
65	Перин А.С.	Волноводная фотоника и нанооптика: лабораторный практикум	Учебно-методическое пособие	электронная/ печатная	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
66	Семкин А.О., Перин А.С.	Проектирование, строительство и эксплуатация волоконно-оптических линий связи: сборник задач с формулами и решениями	Учебно-методическое пособие	электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
67	Семкин А.О., Перин А.С.	Проектирование, строительство и эксплуатация волоконно-оптических линий связи: курсовое проектирование	Учебно-методическое пособие	электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
68	Загородный А.С.	Активные и пассивные микроволновые устройства: лабораторный практикум	Учебно-методическое пособие	электронная/ печатная	11.04.01 Радиотехника
69	Малышева Д.И., Шарангович С.Н.	Оптические устройства в радиотехнике: лабораторный практикум	Учебно-методическое пособие	электронная	11.03.01 Радиотехника
70	Малышева Д.И., Шарангович С.Н.	Оптические устройства в радиотехнике: практические занятия и самостоятельная работа	Учебно-методическое пособие	электронная	11.03.01 Радиотехника
РАДИОКОНСТРУКТОРСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (РКФ)					
Кафедра конструирования и производства радиоаппаратуры (КИПР)					
71	Кривин Н.Н.	Методология схемотехнического проектирования	Учебное пособие	печатная/ электронная	11.04.04 Электроника и наноэлектроника; 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств;

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		электронных и радиоэлектронных средств			11.03.03 Конструирование и технология электронных средств; 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
72	Кривин Н.Н.	Методология научных исследований	Учебное пособие	печатная/ электронная	11.04.04 Электроника и наноэлектроника; 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств; 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
73	Романюк А.И., Максименко Ю.Н.	Мощные полупроводниковые приборы со статической индукцией	Учебное пособие	печатная/ электронная	11.04.04 Электроника и наноэлектроника; 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств
74	Шипуля М.А., Кривин Н.Н.	Надежность и техническая диагностика РЭС	Учебное пособие	печатная/ электронная	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
75	Шипуля М.А., Артемов И.Л.	Методы математического моделирования	Учебное пособие	печатная/ электронная	11.04.04 Электроника и наноэлектроника; 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств
76	Завьялова О.Ю.	Особенности конструирования бортовой космической аппаратуры.	Учебное пособие	печатная/ электронная	11.04.04 Электроника и наноэлектроника; 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств
Кафедра конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры (КУДР)					
77	Бомбизов А.А.	Знакомство со средой. Базовая логика	Методические указания	электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
78	Бомбизов А.А.	Поведенческое описание	Методические указания	электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
79	Бомбизов А.А.	Вывод информации	Методические указания	электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
80	Бомбизов А.А.	Часы	Методические указания к выполнению лабораторной и самостоятельной работы	электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
81	Бомбизов А.А., Пашенко А.К.	Таймеры	Методические указания к выполнению лабораторной и самостоятельной работы	электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
82	Бомбизов А.А., Пашенко А.К.	Работа с экраном	Методические указания к выполнению лабораторной и самостоятельной работы	электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
83	Еханин С.Г.	Определение спектральной характеристики слуха	Методические указания к лабораторной работе	электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
84	Еханин С.Г.	Тепловизионная биомедицинская диагностика	Методические указания к лабораторной работе	электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
85	Еханин С.Г.	Исследование биоритмов и короткопериодических вариаций активности Солнца	Методические указания к лабораторной работе	электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
86	Еханин С.Г.	Оценка психофизиологического состояния человека	Методические указания к лабораторной работе	электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
87	Еханин С.Г.	Определение температуры активной области светоизлучающих диодов	Методические указания к лабораторной работе	электронная	11.04.04 Электроника и наноэлектроника
88	Еханин С.Г.	Исследование вольт-амперных характеристик светоизлучающих диодов	Методические указания к лабораторной работе	электронная	11.04.04 Электроника и наноэлектроника
89	Еханин С.Г.	Исследование картин свечения светоизлучающих диодов	Методические указания к лабораторной работе	электронная	11.04.04 Электроника и наноэлектроника
90	Филатов А.В.	Основы схемотехники электронных средств. Часть 1	Учебное пособие	печатная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
91	Филатов А.В.	Схемотехника электронных средств. Руководство к решению задач. Часть 1	Учебное пособие	печатная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
92	Филатов А.В.	Основы теории цепей. Курс лекций для студентов специальности "Конструирование и технология электронных средств"	Учебное пособие	печатная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
93	Филатов А.В.	Основы теории цепей. Руководство к решению задач для студентов специальности "Конструирование и	Учебное пособие	печатная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		технология электронных средств"			
94	Артищев С.А.	Средства автоматизации измерений и контроля. Лабораторный практикум	Учебно-методическое пособие	электронная	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника
Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга (РЭТЭМ)					
95	Афонин К.Н.	Решение задач теплового моделирования в программном комплексе ANSYS	Практикум	Электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
96	Апкарьян А.С.	Гидрогазодинамика	Учебное пособие	печатная	20.03.01 Техносферная безопасность
97	Карташев А.Г.	Методы контроля и оптимизации состояния окружающей среды	Учебное пособие	печатная	05.04.06 Экология и природопользование; 20.04.01 Техносферная безопасность
98	Карташев А.Г.	Методы биоиндикации окружающей среды	Учебное пособие	электронная	05.03.06 Экология и природопользование
99	Шкарупо А.П.	Биология. Лабораторный практикум	Практикум	печатная	05.03.06 Экология и природопользование
100	Озеркин Д.В.	Основы цифровой электроники	Практикум	печатная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
101	Троян О.Е.	Построение схем сборочного состава и технологических схем сборки	Методические указания к практическим занятиям	печатная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
102	Троян О.Е.	Анализ точности и стабильности технологических процессов	Методические указания к практическим занятиям	печатная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
103	Троян О.Е.	Расчёт электрических и геометрических параметров печатной платы	Методические указания к практическим занятиям	печатная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
104	Тихонова М.В.	Основы общей и физической химии, издание 2-е.	Учебное пособие	электронная	Для всех технических направлений подготовки университета
105	Вилисов А.А., Туев В.И., Солдаткин В.С., Саврук Е.В.	Полупроводниковая светотехника	Учебное пособие	печатная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ (ФВС)					
Кафедра экономической математики, информатики и статистики (ЭМИС)					
106	Шельмина Е.А.	Методы оптимизации	Учебное пособие	печатная	09.04.01 Информатика и вычислительная техника
ФАКУЛЬТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ (ФСУ)					
Кафедра автоматизации обработки информации (АОИ)					
107	Турунтаев Л.П.	Исследование операций и теория принятия решений	Учебное пособие	печатная	09.03.04 Программная инженерия; 38.04.05 Бизнес-информатика
108	Малаховская Е.К., Сидоров А.А.	Государственная и муниципальная служба	Учебное пособие	печатная	38.03.04 Государственное и муниципальное управление
109	Лепихина З.П.	Прогнозирование и планирование	Учебное пособие	печатная	38.03.04 Государственное и муниципальное управление
110	Лепихина З.П.	Управление государственными программами и национальными проектами	Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы	электронная	38.04.04 Государственное и муниципальное управление

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
111	Лепихина З.П.	Рынки информационно-коммуникационных технологий	Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы	электронная	38.04.04 Государственное и муниципальное управление; 38.04.05 Бизнес-информатика
112	Лепихина З.П.	Прикладной статистический анализ	Методические указания к лабораторным работам и организации самостоятельной работы	электронная	38.04.04 Государственное и муниципальное управление
113	Жуковский О.И.	Базовые информационные технологии и процессы	Учебное пособие	электронная	38.03.05 Бизнес-информатика; 09.03.04 Программная инженерия
114	Жуковский О.И.	Базовые информационные технологии и процессы	Методические указания к лабораторным работам и организации самостоятельной работы	электронная	09.03.04 Программная инженерия
115	Жуковский О.И.	Информационные технологии в управлении	Методические указания к лабораторным работам и организации самостоятельной работы	электронная	38.03.04 Государственное и муниципальное управление
116	Жуковский О.И.	Информационные технологии в управлении	Учебное пособие	электронная	38.03.04 Государственное и муниципальное управление

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
117	Жуковский О.И.	Введение в научно-исследовательскую деятельность	Методические указания к лабораторным работам и организации самостоятельной работы	электронная	09.03.04 Программная инженерия
118	Перминова М. Ю.	Компьютерное моделирование экономических процессов	Методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы	электронная	38.03.05 Бизнес-информатика
Кафедра автоматизированных систем управления (АСУ)					
119	Кориков А.М.	Лабораторный практикум по курсу «Методы планирования эксперимента»	Практикум	печатная	09.04.01 Информатика и вычислительная техника
120	Резник В.Г.	Автоматизация конструкторского и технологического проектирования	Учебное пособие	электронная	09.04.01 Информатика и вычислительная техника
121	Резник В.Г.	Автоматизация конструкторского и технологического проектирования	Учебно-методическое пособие по лабораторным работам	электронная	09.04.01 Информатика и вычислительная техника

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
122	Резник В.Г.	Автоматизация конструкторского и технологического проектирования	Методические указания по самостоятельной и индивидуальной работе студентов	электронная	09.04.01 Информатика и вычислительная техника
123	Исаков А.М.	Финансы и кредит	Учебное пособие	печатная	09.03.03 Прикладная информатика
124	Исакова А.И., Левин С.М.	Предметно-ориентированные экономические информационные системы	Учебно-методическое пособие	печатная/электронная	09.03.03 Прикладная информатика
125	Исакова А.И., Левин С.М.	Предметно-ориентированные экономические информационные системы	Учебно-методическое пособие	электронная	09.03.03 Прикладная информатика
126	Исакова А.И., Левин С.М.	Научно-исследовательская работа в семестре	Учебно-методическое пособие	электронная	09.03.03 Прикладная информатика
127	Исакова А.И., Левин С.М.	Учебно-проектная деятельность	Учебно-методическое пособие	электронная	09.03.03 Прикладная информатика
128	Исакова А.И., Левин С.М.	Информационные системы и технологии	Учебно-методическое пособие	электронная	09.03.03 Прикладная информатика
129	Алимханова А.Н., Григорьева М.В	Информационные системы в бухгалтерском учете: методические указания для проведения практических и самостоятельных занятий студентов	Методические указания	электронная	09.03.03 Прикладная информатика

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
130	Григорьева М.В., Алимханов А.Н.	Программирование: сборник задач с примерами решения	Учебно- методическое пособие для практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов	электронная	09.03.03 Прикладная информатика
131	Григорьева М.В., Захарова А.А.	Учебная практика «Получение первичных навыков научно- исследовательской работы»	Учебное пособие	электронная	09.03.03 Прикладная информатика
132	Григорьева М.В.	Бухгалтерский учет	Учебное пособие	электронная	09.03.03 Прикладная информатика
133	Григорьева М.В.	Бухгалтерский учет	Учебно- методическое пособие для практических, лабораторных и самостоятельных работ студентов	электронная	09.03.03 Прикладная информатика
134	Григорьева М.В.	Производственная практика «Научно-исследовательская работа» для ФГОС 3++	Учебное пособие	электронная	09.03.03 Прикладная информатика
ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ (ФЭТ)					
Кафедра физики					
135	Зенин А.А., Казаков А.В., Климов А.С.	Генераторы низкотемпературной плазмы и их применение	Учебное пособие	печатная	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи
136	Золотухин Д.Б., Тьнков А.В., Юшков Ю.Г.,	Эмиссионные и электроразрядные явления в вакууме	Учебное пособие	печатная	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
	Климов А.С.				
137	Климов А.С., Юшков Ю.Г.	Оборудование для электронно-лучевых и плазменных технологий в форвакууме	Учебное пособие	печатная	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи
Кафедра электронных приборов (ЭП)					
138	Орликов Л.Н.	Специальные вопросы технологии приборов фотоники, голографии, интегральной и волоконной оптики	Учебное пособие	печатная	12.04.03 Фотоника и оптоинформатика
139	Орликов Л.Н.	Актуальные проблемы науки и индустрии фотоники и оптоинформатики	Учебное пособие	печатная	12.04.03 Фотоника и оптоинформатика
Кафедра промышленной электроники (ПрЭ)					
140	Легостаев Н.С.	Микросхемотехника	Учебное пособие	печатная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
141	Легостаев Н.С.	Методы исследования электронных цепей	Учебное пособие	печатная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
142	Михальченко С.Г	Объектно-ориентированное программирование	Учебное пособие	печатная/ электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
Кафедра физической электроники (ФЭ)					
143	Каранский В.В., Сахаров Ю.В., Троян П.Е.	Твердотельная электроника	Учебное пособие	печатная/ электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника; 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
144	Сахаров Ю.В., Троян П.Е.	Материалы электронной техники	Учебно- методическое пособие по практическим занятиям	печатная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника; 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
145	Чистоедова И.А.	Основы технологии электронной компонентной базы	Учебно- методическое пособие по практическим занятиям	печатная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника; 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
146	Чистоедова И.А.	Современные микро- и нанотехнологии	Учебно- методическое пособие по практическим занятиям	печатная	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника
147	Мостовщиков А.В.	Физико-химические методы анализа микро- и наноструктур	Учебное пособие	печатная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника; 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
148	Сальников А.С.	Интегральные схемы СВЧ- диапазона	Учебное пособие	печатная	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника
149	Сальников А.С.	Моделирование и проектирование СВЧ монолитных интегральных схем	Учебное пособие	печатная	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника
150	Сальников А.С.	Интегральные схемы СВЧ- диапазона	Учебно- методическое пособие по самостоятельной работе	электронная	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника
151	Сальников А.С.	Моделирование и проектирование СВЧ монолитных интегральных схем	Учебно- методическое пособие по самостоятельной работе	электронная	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
ФАКУЛЬТЕТ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФИТ)					
Кафедра управления инновациями (УИ)					
152	Семиглазов В.А.	Теоретическая инноватика	Учебное пособие	электронная	27.03.05 Инноватика
153	Семиглазов В.А.	Теоретическая инноватика	Учебно-методическое пособие	электронная	27.03.05 Инноватика
154	Семиглазов В.А.	Промышленные технологии и инновации	Учебное пособие	электронная	27.03.05 Инноватика
155	Семиглазов В.А.	Промышленные технологии и инновации	Учебно-методическое пособие	электронная	27.03.05 Инноватика
156	Янушевская М.Н., Лариошина И.А., Редько Л.А.	Современные методы в управлении качеством	Учебное пособие	печатная	27.03.02 Управление качеством; 27.04.02 Управление качеством
157	Ботаева Л.Б.	Инфраструктура инновационной деятельности	Учебное пособие	печатная	27.03.05 Инноватика; 27.04.05 Инноватика
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ЭФ)					
Кафедра экономики					
158	Извекова А.Д.	Банковское дело	Учебное пособие	печатная	38.03.01 Экономика
159	Извекова А.Д.	Банковское дело	Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе	печатная	38.03.01 Экономика
160	Красина Ф.А.	Анализ денежных потоков	Методические указания к лабораторным занятиям и	электронная	38.03.01 Экономика

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
			самостоятельной работе		
161	Нужина И.П.	Управление рисками и страхование	Методические рекомендации к практическим занятиям	электронная	38.03.01 Экономика
162	Вазим А.А.	Промышленная логистика	Учебное пособие	печатная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
163	Вазим А.А.	Промышленная логистика	Практикум	печатная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
164	Вазим А.А.	Промышленная логистика	Методические указания по самостоятельной работе	печатная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
165	Вазим А.А.	Промышленная логистика	Методические указания по лабораторным работам	печатная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
166	Шимко Н.В.	Моделирование, оценка и коммерциализация бизнес- проектов	Учебник	печатная	38.04.01 Экономика
167	Шимко Н.В.	Моделирование, оценка и коммерциализация бизнес- проектов	Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе	электронная	38.04.01 Экономика
168	Шимко Н.В.	Управленческий консалтинг	Методические указания к практическим	электронная	38.04.01 Экономика

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
			занятиям и самостоятельной работе		
169	Несмелова Т.И.	Налоги и налогообложение	Учебно- методическое пособие	электронная	38.03.01 Экономика
170	Викторенко Е.В.	Цифровые технологии в экономике	Учебное пособие	электронная	38.03.01 Экономика
171	Викторенко Е.В.	Пакеты прикладных программ для экономистов	Учебно- методическое пособие для практических занятий, лабораторных работ и самостоятельных работ	электронная	38.03.01 Экономика
172	Викторенко Е.В.	Налоговое право	Учебно- методическое пособие для практических занятий, лабораторных работ и самостоятельных работ	электронная	38.03.01 Экономика
173	Цибульникова В.Ю.	Инвестиционный анализ	Учебное пособие	электронная	38.03.01 Экономика
174	Цибульникова В.Ю.	Финансовые рынки и институты	Учебное пособие	электронная	38.03.01 Экономика
Кафедра менеджмента					
175	Комарова А.Д.	Расчетно-платежные системы	Учебное пособие	печатная/ электронная	38.03.02 Менеджмент

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
176	Гайдук Е.А.	Бизнес-курс по принятию управленческих решений	Методические указания для практических и самостоятельных работ	электронная	38.03.02 Менеджмент; 38.03.03 Управление персоналом
177	Рябчикова Т.А	Регламентация и нормирование труда	Учебное пособие	электронная	38.03.03 Управление персоналом
178	Жигалова В.Н.	Бизнес-логистика	Учебное пособие	электронная	38.04.02 Менеджмент
179	Жигалова В.Н.	Бизнес-логистика	Методические указания для практических и самостоятельных работ	электронная	38.04.02 Менеджмент
180	Цап Н.Г.	Финансы предприятий	Методические указания для практических и самостоятельных работ	электронная	38.03.02 Менеджмент
181	Санникова Т.Д.	Деловые коммуникации	Учебное пособие	электронная	38.03.02 Менеджмент; 38.03.03 Управление персоналом
ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (ГФ)					
Кафедра философии и социологии (ФиС)					
182	Раитина М.Ю., Пустоварова А.О.	Философия	Учебное пособие	электронная	Для всех направлений подготовки и специальностей университета
183	Раитина М.Ю., Пустоварова А.О.	Философия	Учебно-методическое пособие	электронная	Для всех направлений подготовки и специальностей

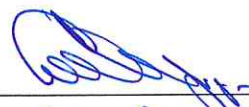
№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
184	Раитина М.Ю.	Философия науки и техники	Учебно-методическое пособие	электронная	Для всех направлений подготовки и специальностей
Кафедра истории и социальной работы (ИСР)					
185	Куренков А.В.	Делопроизводство	Методические указания	электронная	39.03.02 Социальная работа
Кафедра иностранных языков (ИЯ)					
186	Шпит Е.И.	English For RE graduate students	Учебное пособие	печатная/ электронная	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
187	Шпит Е.И.	Научная статья на английском языке	Учебное пособие	печатная/ электронная	Для всех направлений подготовки уровня магистратуры университета
Кафедра физического воспитания и спорта (ФВиС)					
188	Токмашева М.А. Ильин А.А.	Кинезотерапия при систематических болях в спине	Методические рекомендации	электронная	Для всех направлений подготовки и специальностей
189	Помещиков С.В. Ильин А.А.	Средства и методы технической подготовки футболистов	Методические рекомендации	электронная	Для всех направлений подготовки и специальностей
190	Гасюль А.В. Давыдов Д.М.	Особенности психологической подготовки студентов-спортсменов к соревнованиям	Методические рекомендации	электронная	Для всех направлений подготовки и специальностей
191	Гасюль А.В. Давыдов Д.М.	Рекомендации по проведению соревнований по боевому дзю-дзютцу среди студентов ВУЗов в разделе «Борьба»	Методические рекомендации	электронная	Для всех направлений подготовки и специальностей

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
192	Цвиринько В.Н.	Особенности проведения занятий по лыжной подготовке для студентов первого курса	Методические рекомендации	электронная	Для всех направлений подготовки и специальностей
193	Торчков А.В. Тарасов А.В.	Рекомендации по проведению соревнований среди студентов ВУЗов по стритболу	Методические рекомендации	электронная	Для всех направлений подготовки и специальностей
194	Зарапов В.Я.	Методика начального обучения технике соревновательных упражнений в пауэрлифтинге	Методические рекомендации	электронная	Для всех направлений подготовки и специальностей
195	Помещикова Н.В.	Средства и методы тактической подготовки в волейболе	Методические рекомендации	электронная	Для всех направлений подготовки и специальностей
ФАКУЛЬТЕТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ (ФДО)					
Кафедра технологий электронного обучения (ТЭО)					
196	Кручинин В.В.	Задачник по информатике для специальностей направления «Информатика и вычислительная техника»	Учебно-методическое пособие	электронная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
197	Гураков А.В., Шульц Д.С., Перминова М.Ю.	Информатика – I	Учебное пособие	электронная	Для студентов, обучающихся с применением ДОТ (ФДО) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 11.03.01 Радиотехника; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи;

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
					11.03.04 Электроника и нанoeлектроника; 38.03.05 Бизнес-информатика

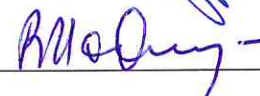
Визы:

Начальник учебного управления



Е.В. Саврук

Начальник организационно-методического отдела



В.В. Подлипенский