



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 нанoeлектроника
88	Еханин С.Г.	Исследование вольт-амперных характеристик светоизлучающих диодов	Методические указания к лабораторной работе	электронная	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника
89	Еханин С.Г.	Исследование картин свечения светоизлучающих диодов	Методические указания к лабораторной работе	электронная	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника
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

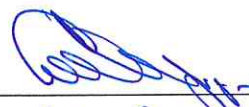
№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
184	Раитина М.Ю.	Философия науки и техники	Учебно-методическое пособие	электронная	Для всех направлений подготовки и специальностей
Кафедра истории и социальной 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

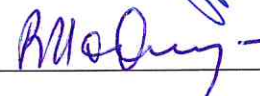
Визы:

Начальник учебного управления



Е.В. Саврук

Начальник организационно-методического отдела



В.В. Подлипенский

Приложение 1 к приказу ректора
от «21» 10 2021 г. № 920

ИЗМЕНЕНИЯ
в 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
Кафедра менеджмента					
175	Извекова А.Д.	Расчетно-платежные системы	Учебное пособие	печатная/ электронная	38.03.02 Менеджмент

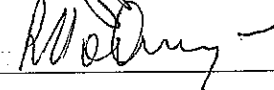
Визы:

Начальник учебного управления

Начальник организационно-методического отдела



Е.В. Саврук



В.В. Подлипенский

ДОПОЛНЕНИЕ
к Плану 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
Кафедра экономики					
198	Шимко Н.В.	Бизнес-планирование	Методические указания по выполнению курсовой работы	электронная	38.03.01 Экономика
199	Шимко Н.В.	Бизнес-планирование	Методические указания к практическим занятиям по организации самостоятельной работы	электронная	38.03.01 Экономика
200	Шимко Н.В.	Бизнес-планирование	Методические указания к лабораторным работам	электронная	38.03.01 Экономика

Визы:

Начальник учебного управления

Начальник организационно-методического отдела





Е.В. Саврук

В.В. Подлипенский

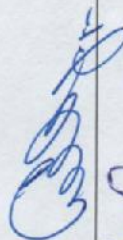
Приложение 1 к приказу ректора
от «16» 12 2021 г. № 1332

ДОПОЛНЕНИЕ
к Плану 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
Кафедра радиотехнических систем					
201	Мелихов С.В.	Технологии цифровой радиосвязи: OFDM, COFDM, OFDMA, SC-FDMA, MIMO	Учебное наглядное пособие	электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

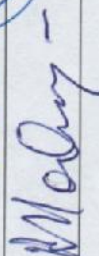
Визы:

Начальник учебного управления



Е.В. Саврук

Начальник организационно-методического отдела



В.В. Подлипенский

ДОПОЛНЕНИЕ
к Плану 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
Кафедра экономики					
202	Алферова Л.А.	Экономическая теория: Ч.1. Микроэкономика	Учебное пособие	электронная	Для всех направлений подготовки и специальностей
203	Алферова Л.А.	Практикум по микроэкономике	Учебно-методическое пособие	электронная	Для всех направлений подготовки и специальностей
204	Алферова Л.А.	Микроэкономика: методические указания по организации самостоятельной работы	Учебно-методическое пособие	электронная	Для всех направлений подготовки и специальностей
205	Алферова Л.А.	Экономическая теория: Ч.2. Макроэкономика	Учебное пособие	электронная	Для всех направлений подготовки и специальностей
206	Алферова Л.А.	Макроэкономика: методические указания по организации самостоятельной работы	Учебно-методическое пособие	электронная	Для всех направлений подготовки и специальностей

Визы:

Начальник организационно-методического отдела

Медведев

В.В. Подлипенский

ДОПОЛНЕНИЕ
к Плану издания учебной литературы в ТУСУРе
на 2021 – 2022 учебный год

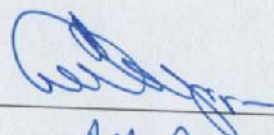
№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
Кафедра радиотехнических систем					
207	Кологривов В.А., Игумнова Н.А.	Исследование 4FSK модуляции при неортогональном разнесении несущих	Методические указания по лабораторным работам	электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
208	Кологривов В.А., Белашова А.А.	Исследование нелинейного локатора при двухчастотном воздействии	Методические указания по лабораторным работам	электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
209	Кологривов В.А., Калашникова Н.Г.	Модельное исследование этапов формирования и преобразования сигналов OFDM модема	Методические указания по лабораторным работам	электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
210	Кологривов В.А., Милованова Д.А.	Исследование модема на основе LFM сигналов	Методические указания по лабораторным работам	электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
211	Кологривов В.А., Милованова Д.А.	Исследование модема на основе сигналов LFM_BPSK	Методические указания по лабораторным работам	электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
212	Кологривов В.А., Тюменцев Д.А.	Исследование алгоритмов локального позиционирования	Методические указания по лабораторным работам	электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
213	Шарыгина Л.И.	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Учебно-методическое пособие	электронная	11.04.01 Радиотехника

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
214	Шарыгина Л.И.	Проектирование аналоговых электронных устройств	Методические указания к курсовому проектированию	электронная	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
Кафедра автоматизации обработки информации (АОИ)					
215	Лугина Н.Э.	Теория вероятностей и математическая статистика	Методические указания к лабораторным работам и организации самостоятельной работы	электронная	09.03.04 Программная инженерия

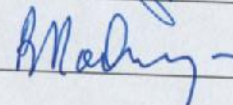
Визы:

Начальник учебного управления

Начальник организационно-методического отдела



Е.В. Саврук



В.В. Подлипенский

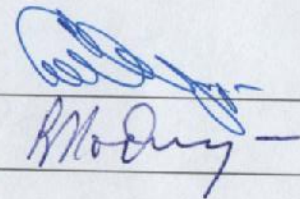
ДОПОЛНЕНИЕ
к Плану издания учебной литературы в ТУСУРе
на 2021 – 2022 учебный год

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
Кафедра телекоммуникаций и основ радиотехники					
216	Филатов А.В., Абенова П.А.	Современные микроволновые радиометрические системы	Учебное пособие	электронная	11.03.01 Радиотехника, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Визы:

Начальник учебного управления

Начальник организационно-методического отдела



Е.В. Саврук

В.В. Подлипенский

ДОПОЛНЕНИЕ
к Плану 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
Кафедра менеджмента					
217	Архипова Т.В.	Правовое обеспечение предпринимательской деятельности	Методические указания	электронная	38.04.02 Менеджмент
218	Архипова Т.В.	Международное и российское трудовое законодательство	Методические указания	электронная	38.04.02 Менеджмент
Кафедра управления инновациями					
219	Антипин М.Е.	Инструментальные средства моделирования бизнес-процессов. Методические указания для самостоятельной работы студентов	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика; 27.04.02 Управление качеством; 15.04.06 Мехатроника и робототехника
220	Антипин М.Е.	Инструментальные средства моделирования бизнес-процессов. Методические указания для проведения лабораторных работ	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика; 27.04.02 Управление качеством; 15.04.06 Мехатроника и робототехника
221	Антипин М.Е.	Инструментальные средства моделирования бизнес-процессов. Методические	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика; 27.04.02 Управление качеством; 15.04.06 Мехатроника и робототехника

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		указания по проведению практических занятий			
222	Антипин М.Е.	Проектирование цифровых систем управления. Методические указания для самостоятельной работы студентов	Методические указания	электронная	27.03.05 Инноватика
223	Антипин М.Е.	Проектирование цифровых систем управления. Методические указания по выполнению лабораторных работ	Методические указания	электронная	27.03.05 Инноватика
224	Антипин М.Е.	Проектирование цифровых систем управления. Методические указания по выполнению курсовой работы	Методические указания	электронная	27.03.05 Инноватика
225	Антипин М.Е.	Научно-исследовательская работа	Учебно-методическое пособие	электронная	15.04.06 Мехатроника и робототехника
226	Арцемович Н.Н.	Управление инновационной деятельностью Методические указания для практической и самостоятельной работы студентов	Методические указания	электронная	27.03.05 Инноватика
227	Арцемович Н.Н.	Управление инновационной деятельностью	Методические указания	электронная	27.03.05 Инноватика

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		Методические указания по выполнению курсового проекта			
228	Атаманова И.В.	Психология инновационной деятельности: Методические указания к практическим занятиям	Методические указания	электронная	27.03.05 Инноватика; 27.03.02 Управление качеством
229	Атаманова И.В.	Психология инновационной деятельности. Методические указания по организации самостоятельной работы	Методические указания	электронная	27.03.05 Инноватика; 27.03.02 Управление качеством
230	Атаманова И.В.	История и философия нововведений. Методические указания к практическим занятиям	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика; 15.04.06 Мехатроника и робототехника
231	Атаманова И.В.	История и философия нововведений. Методические указания по организации самостоятельной работы	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика; 15.04.06 Мехатроника и робототехника
232	Ботаева Л.Б.	Введение в профессию Методические указания для проведения практических занятий и самостоятельной работы	Методические указания	электронная	27.03.05 Инноватика
233	Ботаева Л.Б.	Инновационное развитие промышленных предприятий Методические указания для проведения практических	Методические указания	электронная	27.03.05 Инноватика

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		занятий и самостоятельной работы			
234	Ботаева Л.Б.	Коммерциализация инновационных проектов Методические указания для проведения практических занятий и самостоятельной работы	Методические указания	электронная	27.03.05 Инноватика
235	Ботаева Л.Б.	Технологическое предпринимательство Методические указания для проведения практических занятий и самостоятельной работы	Методические указания	электронная	15.04.06 Мехатроника и робототехника
236	Ботаева Л.Б.	Коммерциализация результатов НИОКР и технологий Методические указания для проведения практических занятий и самостоятельной работы	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика
237	Вячистый Д.Ф.	Алгоритмы решения нестандартных задач: Методические указания по проведению практических занятий.	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика
238	Вячистый Д.Ф.	Алгоритмы решения нестандартных задач: Методические указания по	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		выполнению самостоятельной работы.			
239	Вячистый Д.Ф.	Веб-программирование: Методические указания по проведению лабораторных работ.	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика
240	Вячистый Д.Ф.	Веб-программирование: Методические указания по проведению практических занятий.	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика
241	Вячистый Д.Ф.	Веб-программирование: Методические указания по выполнению самостоятельной работы.	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика
242	Вячистый Д.Ф.	Алгоритмические языки и программирование: Методические указания по проведению лабораторных работ.	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика
243	Вячистый Д.Ф.	Алгоритмические языки и программирование: Методические указания по проведению практических занятий.	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика
244	Вячистый Д.Ф.	Алгоритмические языки и программирование: Методические указания по выполнению самостоятельной работы.	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
245	Гальцева О.В.	Информационные технологии в управлении качеством и защита информации Методические указания для проведения лабораторных занятий и самостоятельной работы	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
246	Гальцева О.В.	Измерительные преобразователи в технологических системах Методические указания для проведения практических занятий и самостоятельной работы	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
247	Гальцева О.В.	Статистические методы в управлении качеством Методические указания для проведения лабораторных занятий и самостоятельной работы	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
248	Гальцева О.В.	Алгоритмы и структуры данных Методические указания для проведения практических занятий и самостоятельной работы	Методические указания	электронная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
249	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Бизнес-планирование	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		Методические указания к практическим работам			
250	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Бизнес-планирование Методические указания по самостоятельной работе	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика
251	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Основы организации производства Методические указания к практическим работам	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика
252	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Основы организации производства Методические указания по самостоятельной работе	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика
253	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Ресурсное обеспечение инновационной деятельности Методические указания к практическим работам	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика
254	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Ресурсное обеспечение инновационной деятельности Методические указания по самостоятельной работе	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика
255	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Управление инновационными проектами Методические указания по выполнению лабораторных работ	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика
256	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Управление инновационными проектами	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		Методические указания по выполнению курсового проекта			
257	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Управление инновационными проектами Методические указания по самостоятельной работе	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика
258	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Управление процессами Методические указания к практическим работам	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика
259	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Управление процессами Методические указания по самостоятельной работе	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика
260	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта Методические указания к практическим работам	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика
261	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта Методические указания по самостоятельной работе	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика
262	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Анализ производственных процессов Методические указания к практическим работам	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
263	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Анализ производственных процессов	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		Методические указания по выполнению курсового проекта			
264	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Анализ производственных процессов Методические указания по самостоятельной работе	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
265	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Управление процессами Методические указания по выполнению курсового проекта	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
266	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Управление процессами Методические указания к практическим работам	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
267	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Управление процессами Методические указания по самостоятельной работе	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
268	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта Методические указания к практическим работам	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
269	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта Методические указания по самостоятельной работе	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
270	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта	Методические указания	электронная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		Методические указания к практическим работам			
271	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта Методические указания по самостоятельной работе	Методические указания	электронная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
272	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Методы отбора инновационных проектов Методические указания к практическим работам	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика
273	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Методы отбора инновационных проектов Методические указания по самостоятельной работе	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика
274	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Организация и планирование производства Методические указания к практическим работам	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика
275	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Организация и планирование производства Методические указания по самостоятельной работе	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика
276	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Финансовый и инвестиционный анализ проекта Методические указания к практическим работам	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
277	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Финансовый и инвестиционный анализ проекта Методические указания по самостоятельной работе	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика
278	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Стратегия управления производством Методические указания к практическим работам	Методические указания	электронная	27.04.02 Управление качеством
279	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Стратегия управления производством Методические указания по самостоятельной работе	Методические указания	электронная	27.04.02 Управление качеством
280	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Анализ производственных процессов Методические указания по выполнению лабораторных работ	Методические указания	электронная	15.04.06 Мехатроника и робототехника
281	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Анализ производственных процессов Методические указания к практическим работам	Методические указания	электронная	15.04.06 Мехатроника и робототехника
282	Губин Е.П., Байгулова Т.А.	Анализ производственных процессов Методические указания по самостоятельной работе	Методические указания	электронная	15.04.06 Мехатроника и робототехника
283	Зоркальцев А.А.	Глобальные и локальные компьютерные сети.	Методические указания	электронная	27.03.05 Инноватика

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		Методические указания для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению 27.03.05 «Инноватика»			
284	Зоркальцев А.А.	Глобальные и локальные компьютерные сети. Методические указания для проведения лабораторных работ студентов, обучающихся по направлению 27.03.05 «Инноватика»	Методические указания	электронная	27.03.05 Инноватика
285	Зоркальцев А.А.	Программная инженерия. Методические указания для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению 27.03.02 «Управление качеством»	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
286	Зоркальцев А.А.	Программная инженерия. Методические указания для проведения лабораторных работ студентов, обучающихся по	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		направлению 27.03.02 «Управление качеством»			
287	Зоркальцев А.А.	Интерфейсы микропроцессорных систем Методические указания для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению 27.03.02 «Управление качеством»	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
288	Зоркальцев А.А.	Глобальные и локальные компьютерные сети. Методические указания для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению 27.03.05 «Инноватика»	Методические указания	электронная	27.03.05 Инноватика
289	Костина М.А.	Программирование ПЛИС. Методические указания по выполнению студентами лабораторных работ	Методические указания	электронная	27.03.05 Инноватика
290	Костина М.А.	Программирование ПЛИС. Методические указания по выполнению студентами самостоятельной работы	Методические указания	электронная	27.03.05 Инноватика

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
291	Костина М.А.	Программирование ПЛИС. Методические указания по выполнению студентами лабораторных работ	Методические указания	электронная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
292	Костина М.А.	Программирование ПЛИС. Методические указания по выполнению студентами самостоятельной работы	Методические указания	электронная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
293	Костина М.А.	Современные проблемы электроники. Методические указания для проведения практических занятий и самостоятельной работы	Методические указания	электронная	27.03.05 Инноватика
294	Килина О.В.	Производственная практика Методические указания по проведению производственной практики для студентов, обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	Методические указания	электронная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
295	Килина О.В.	Производственная практика Методические указания по проведению производственной практики для студентов, обучающихся по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»	Методические указания	электронная	27.03.05 Инноватика
296	Килина О.В.	Производственная практика	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		Методические указания по проведению производственной практики для студентов, обучающихся по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством»			
297	Килина О.В.	Учебная практика Методические указания для бакалавров, обучающихся по направлениям подготовки факультета инновационных технологий	Методические указания	электронная	27.03.05 Инноватика; 27.03.02 Управление качеством; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника;
298	Килина О.В.	Групповое проектное обучение Методические указания по прохождению группового проектного обучения для направления подготовки 27.03.05 «Инноватика»	Методические указания	электронная	27.03.05 Инноватика
299	Килина О.В.	Групповое проектное обучение Методические указания по прохождению группового проектного обучения для направления подготовки 27.03.02 «Управление качеством»	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
300	Килина О.В.	Групповое проектное обучение Методические указания по прохождению группового проектного обучения для направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	Методические указания	электронная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
301	Килина О.В.	Учебно-проектная деятельность Методические указания по учебно-проектной деятельности для направления подготовки 27.03.05 «Инноватика»	Методические указания	электронная	27.03.05 Инноватика
302	Килина О.В.	Учебно-проектная деятельность Методические указания по учебно-проектной деятельности для направления подготовки 27.03.02 «Управление качеством»	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
303	Килина О.В.	Учебно-проектная деятельность Методические указания по учебно-проектной деятельности для направления подготовки	Методические указания	электронная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»			
304	Кирина О.В. Лариошина И.А.	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) по направлениям подготовки факультета инновационных технологий	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика; 27.04.02 Управление качеством; 15.04.06 Мехатроника и робототехника
305	Кирина О.В. Лариошина И.А.	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы бакалавра по направлениям подготовки факультета инновационных технологий	Методические указания	электронная	27.03.05 Инноватика; 27.03.02 Управление качеством; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
306	Лариошина И.А.	«Управление качеством программных систем» Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине	Методические указания	электронная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
307	Лариошина И.А.	«Управление качеством программных систем» Методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине	Методические указания	электронная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
308	Лариошина И.А.	«Планирование качества продукции и услуг» Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине	Методические указания	электронная	27.04.02 Управление качеством
309	Лариошина И.А.	«Всеобщее управление качеством» Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине	Методические указания	электронная	27.04.02 Управление качеством
310	Лариошина И.А.	«Всеобщее управление качеством» Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине	Методические указания	электронная	27.04.02 Управление качеством
311	Лариошина И.А.	«Основы управления персоналом» Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине	Методические указания	электронная	27.04.02 Управление качеством
312	Лариошина И.А.	«Квалиметрия» Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине	Методические указания	электронная	27.04.02 Управление качеством
313	Павлова И.А.	Основы предпринимательской деятельности в техносфере Методические указания для проведения практических	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		занятий и самостоятельной работы			
314	Нариманова Г.Н.	Открытые математические пакеты Методические указания для проведения лабораторных занятий и самостоятельной работы студентам, обучающихся по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	Методические указания	электронная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
315	Нариманова Г.Н.	Аддитивные технологии Методические указания для проведения лабораторных, практических занятий и самостоятельной работы студентам, обучающихся по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	Методические указания	электронная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
316	Нариманова Г.Н.	Математическая логика и теория алгоритмов Методические указания для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентам, обучающихся по направлению	Методические указания	электронная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»			
317	Нариманова Г.Н.	Теория вероятностей и математическая статистика Методические указания для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентам, обучающихся по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	Методические указания	электронная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
318	Нариманова Г.Н.	Основы схемотехники Методические указания для проведения лабораторных занятий и самостоятельной работы студентам, обучающихся по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	Методические указания	электронная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
319	Нариманова Г.Н.	Системы автоматизированного проектирования Методические указания для проведения лабораторных занятий и самостоятельной работы у студентов,	Методические указания	электронная	27.03.05 Инноватика

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		обучающихся по направлению 27.03.05 «Инноватика»			
320	Нариманова Г.Н.	Операционные системы Методические указания для проведения лабораторных занятий и самостоятельной работы у студентов, обучающихся по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	Методические указания	электронная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
321	Нариманова Г.Н.	Методология научного творчества Методические указания для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентам, обучающимся по направлениям 27.04.05 «Инноватика» 27.04.02 «Управление качеством» 15.04.06 «Мехатроника и робототехника»	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика; 27.04.02 Управление качеством; 15.04.06 Мехатроника и робототехника
322	Солдатов А.И.	Разработка робототехнических комплексов и систем. Методические указания по	Методические указания	электронная	15.04.06 Мехатроника и робототехника

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		проведению практических занятий			
323	Солдатов А.И.	Разработка робототехнических комплексов и систем. Методические указания по выполнению самостоятельной работы	Методические указания	электронная	27.03.05 Инноватика; 15.04.06 Мехатроника и робототехника
324	Солдатов А.И.	Микропроцессорная техника в робототехнике Методические указания по проведению лабораторных занятий	Методические указания	электронная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
325	Солдатов А.И.	Микропроцессорная техника в робототехнике Методические указания по выполнению самостоятельной работы	Методические указания	электронная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
326	Солдатов А.И.	Основы микропроцессорной техники Методические указания по проведению практических занятий	Методические указания	электронная	27.03.05 Инноватика
327	Солдатов А.И.	Основы микропроцессорной техники Методические указания по выполнению самостоятельной работы	Методические указания	электронная	27.03.05 Инноватика
328	Солдатов А.И.	Основы микропроцессорной техники Методические	Методические указания	электронная	27.03.05 Инноватика

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		указания по проведению лабораторных занятий			
329	Солдатов А.И.	Современная элементная база управляющих систем робототехники Методические указания по проведению практических занятий	Методические указания	электронная	15.04.06 Мехатроника и робототехника
330	Солдатов А.И.	Современная элементная база управляющих систем робототехники Методические указания по выполнению самостоятельной работы	Методические указания	электронная	15.04.06 Мехатроника и робототехника
331	Солдатов А.И.	Компоненты электронной техники Методические указания по проведению практических занятий	Методические указания	электронная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
332	Солдатов А.И.	Компоненты электронной техники Методические указания по выполнению самостоятельной работы	Методические указания	электронная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
333	Солдатов А.И.	Программирование микроконтроллеров для робототехнических систем Методические указания по проведению лабораторных занятий	Методические указания	электронная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
334	Солдатов А.И.	Программирование микроконтроллеров для робототехнических систем Методические указания по выполнению самостоятельной работы	Методические указания	электронная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
335	Солдатов А.И.	Программирование микропроцессорных систем Методические указания по проведению практических занятий	Методические указания	электронная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
336	Солдатов А.И.	Программирование микропроцессорных систем Методические указания по выполнению самостоятельной работы	Методические указания	электронная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
337	Солдатов А.И.	Сенсорные системы роботов Методические указания по проведению лабораторных занятий	Методические указания	электронная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
338	Солдатов А.И.	Сенсорные системы роботов Методические указания по выполнению самостоятельной работы	Методические указания	электронная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
339	Солдатов А.И.	Разработка робототехнических комплексов и систем: Методические указания по	Методические указания	электронная	15.04.06 Мехатроника и робототехника

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		проведению практических занятий			
340	Янушевская М.Н.	Введение в профессию. Методические указания к практическим занятиям	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
341	Янушевская М.Н.	Введение в профессию. Методические указания по выполнению студентами самостоятельной работы	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
342	Янушевская М.Н.	Основы обеспечения качества. Методические указания к практическим занятиям	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
343	Янушевская М.Н.	Основы обеспечения качества Методические указания по выполнению студентами самостоятельной работы	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
344	Янушевская М.Н.	Управление рисками. Методические указания к практическим занятиям	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
345	Янушевская М.Н.	Управление рисками. Методические указания по выполнению студентами самостоятельной работы	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
346	Янушевская М.Н.	Анализ рисков организации. Методические указания к практическим занятиям	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
347	Янушевская М.Н.	Анализ рисков организации.	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		Методические указания по выполнению студентами самостоятельной работы			
348	Янушевская М.Н.	Делопроизводство и документооборот. Методические указания для проведения практических занятий	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
349	Янушевская М.Н.	Делопроизводство и документооборот. Методические указания для проведения лабораторных работ	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
350	Янушевская М.Н.	Делопроизводство и документооборот. Методические указания по выполнению студентами самостоятельной работы	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
351	Янушевская М.Н.	Электронный документооборот. Методические указания для проведения практических занятий	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
352	Янушевская М.Н.	Электронный документооборот. Методические указания для проведения лабораторных работ	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
353	Янушевская М.Н.	Электронный документооборот. Методические указания по выполнению студентами самостоятельной работы	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
354	Янушевская М.Н.	Методы управления качеством. Методические указания для проведения практических занятий	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
355	Янушевская М.Н.	Методы управления качеством. Методические указания по выполнению студентами самостоятельной работы	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
356	Янушевская М.Н.	Нормативные документы в области качества. Методические указания для проведения практических занятий	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
357	Янушевская М.Н.	Нормативные документы в области качества. Методические указания по выполнению студентами самостоятельной работы	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
358	Янушевская М.Н.	Отраслевые системы менеджмента качества.	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		Методические указания для проведения практических занятий			
359	Янушевская М.Н.	Отраслевые системы менеджмента качества. Методические указания по выполнению студентами самостоятельной работы	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
360	Янушевская М.Н.	Аудит в стандартизованных системах менеджмента. Методические указания для проведения практических занятий	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
361	Янушевская М.Н.	Аудит в стандартизованных системах менеджмента. Методические указания по выполнению студентами самостоятельной работы	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга					
362	Вилисов А.А., Солдаткин В.С., Туев В.И., Саврук Е.В.	Полупроводниковая светотехника	Учебно-методическое пособие	печатная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
363	Солдаткин В.С., Туев В.И., Смирнов Г.В.	Приборы и датчики экологического контроля	Учебно-методическое пособие	печатная	05.03.06 Экология и природопользование; 20.03.01 Техносферная безопасность

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
364	Солдаткин В.С.	Методы контроля и оптимизации состояния окружающей среды	Методические указания	электронная	01.04.02 Прикладная математика и информатика
365	Солдаткин В.С.	Управление проектами	Методические указания	электронная	01.04.02 Прикладная математика и информатика
366	Солдаткин В.С.	Приборы и датчики экологического контроля	Методические указания	электронная	05.03.06 Экология и природопользование; 20.03.01 Техносферная безопасность
367	Солдаткин В.С.	Приборы и датчики экологического контроля	Методические указания	электронная	05.03.06 Экология и природопользование; 20.03.01 Техносферная безопасность
368	Солдаткин В.С.	Проектная деятельность (ГПО-1), Системное проектирование электронных средств (ГПО-1)	Методические указания	электронная	05.03.06 Экология и природопользование; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств; 20.03.01 Техносферная безопасность
369	Солдаткин В.С.	Проектная деятельность (ГПО-2), Системное проектирование электронных средств (ГПО-2)	Методические указания	электронная	05.03.06 Экология и природопользование; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств; 20.03.01 Техносферная безопасность
370	Солдаткин В.С.	Проектная деятельность (ГПО-3), Системное проектирование электронных средств (ГПО-3)	Методические указания	электронная	05.03.06 Экология и природопользование; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств;

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
					20.03.01 Техносферная безопасность
371	Солдаткин В.С.	Проектная деятельность (ГПО-4), Системное проектирование электронных средств (ГПО-4)	Методические указания	электронная	05.03.06 Экология и природопользование; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств; 20.03.01 Техносферная безопасность
372	Солдаткин В.С.	Введение в профессию	Методические указания	электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
373	Солдаткин В.С.	Полупроводниковая светотехника	Методические указания	электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
374	Солдаткин В.С.	Светодиоды и светотехнические устройства	Методические указания	электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
375	Солдаткин В.С.	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	Методические указания	электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
376	Солдаткин В.С.	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	Методические указания	электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
377	Солдаткин В.С.	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	Методические указания	электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
378	Солдаткин В.С.	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	Методические указания	электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
379	Туев В.И.	Производственная практика (преддипломная практика)	Методические указания	электронная	01.04.02 Прикладная математика и информатика
380	Хомяков А.Ю., Туев В.И.	Введение в профессию: Методические указания по проведению практических занятий и самостоятельной работы студентов	Методические указания	электронная	20.03.01 Техносферная безопасность

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
381	Хомяков А.Ю., Туев В.И.	Безопасность жизнедеятельности: Методические указания по проведению практических занятий и самостоятельной работы студентов	Методические указания	электронная	Для всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения
382	Несмелова Н.Н.	Алгоритмы и структуры данных: методические указания по лабораторным работам и самостоятельной работе студентов	Методические указания	электронная	01.04.02 Прикладная математика и информатика
383	Несмелова Н.Н.	Современные языки и системы программирования: методические указания по лабораторным работам, практическим занятиям и самостоятельной работе студентов	Методические указания	электронная	01.04.02 Прикладная математика и информатика
384	Несмелова Н.Н.	Моделирование на основе теории игр: методические указания по практическим занятиям и самостоятельной работе студентов	Методические указания	электронная	01.04.02 Прикладная математика и информатика
385	Несмелова Н.Н.	Искусственный интеллект: методические указания по лабораторным работам, практическим занятиям и самостоятельной работе студентов	Методические указания	электронная	01.04.02 Прикладная математика и информатика


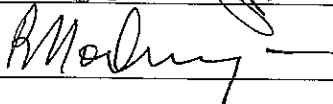
№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
386	Несмелова Н.Н.	Математическое моделирование: методические указания по лабораторным работам и самостоятельной работе студентов	Методические указания	электронная	01.04.02 Прикладная математика и информатика
387	Несмелова Н.Н.	Геоинформационные системы и технологии: методические указания по лабораторным работам, практическим занятиям и самостоятельной работе студентов	Методические указания	электронная	01.04.02 Прикладная математика и информатика
388	Несмелова Н.Н.	Системный анализ и моделирование: методические указания по практическим занятиям и самостоятельной работе студентов	Методические указания	электронная	01.04.02 Прикладная математика и информатика
389	Несмелова Н.Н.	Многомерные методы анализа данных: методические указания по практическим занятиям и самостоятельной работе студентов	Методические указания	электронная	01.04.02 Прикладная математика и информатика
390	Несмелова Н.Н.	Моделирование риска в сложных системах: методические указания по практическим занятиям и	Методические указания	электронная	01.04.02 Прикладная математика и информатика

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		самостоятельной работе студентов			
391	Несмелова Н.Н.	Основы педагогики и дефектологии: методические указания по практическим занятиям и самостоятельной работе студентов	Методические указания	электронная	Для всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения

Визы:

Начальник учебного управления

Начальник организационно-методического отдела

Е.В. Саврук

В.В. Подлипенский

Приложение 1 к приказу ректора
от «04» 03 2022 г. № 184

ДОПОЛНЕНИЕ
к Плану 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
Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга					
392	Озеркин Д.В.	Современные компьютерные технологии	Методические указания для практических занятий	Электронная	01.04.02 Прикладная математика и информатика
393	Озеркин Д.В.	Современные компьютерные технологии (КОМПАС)	Методические указания для лабораторных работ	Электронная	01.04.02 Прикладная математика и информатика
394	Озеркин Д.В.	Современные компьютерные технологии (КОМПАС)	Методические указания для самостоятельной работы	Электронная	01.04.02 Прикладная математика и информатика
395	Озеркин Д.В.	Современные компьютерные технологии (КОМПАС)	Методические указания для самостоятельной работы	Электронная	01.04.02 Прикладная математика и информатика
396	Озеркин Д.В.	Информационные технологии; Информатика и программирование (Arach OpenOffice)	Методические указания для лабораторных работ	Электронная	05.03.06 Экология и природопользование 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 20.03.01 Техносферная безопасность
397	Озеркин Д.В.	Информатика и программирование	Методические указания для самостоятельной работы	Электронная	05.03.06 Экология и природопользование
398	Озеркин Д.В.	Информатика; Информатика и программирование;	Методические указания для лабораторных работ	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
		Информационные технологии в электронике (Lazarus)			
399	Озеркин Д.В.	Информатика; Информационные технологии в электронике (MathCAD)	Методические указания для лабораторных работ	Электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
400	Озеркин Д.В.	Информатика; Информационные технологии в электронике (MicroCAP)	Методические указания для лабораторных работ	Электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
401	Озеркин Д.В.	Методы расчета электрических цепей постоянного тока	Методические указания к курсовой работе	Электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
402	Озеркин Д.В.	Информатика	Методические указания для самостоятельной работы	Электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
403	Озеркин Д.В.	Информационные технологии	Методические указания для самостоятельной работы	Электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
404	Озеркин Д.В.	Информатика и программирование	Методические указания для самостоятельной работы	Электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
405	Озеркин Д.В.	Информационные технологии в электронике	Методические указания для самостоятельной работы	Электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
406	Озеркин Д.В.	Информатика и программирование	Методические указания для самостоятельной работы	Электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
407	Озеркин Д.В.	Информационные технологии в электронике	Методические указания для самостоятельной работы	Электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
408	Озеркин Д.В.	Информатика и программирование	Методические указания для самостоятельной работы	Электронная	20.03.01 Техносферная безопасность

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
409	Туев В.И.	Учебная практика: проектно-технологическая практика (рассред.)	Методические указания	Электронная	01.04.02 Прикладная математика и информатика
410	Туев В.И.	Производственная практика: научно-исследовательская работа (рассред.)	Методические указания	Электронная	01.04.02 Прикладная математика и информатика
411	Туев В.И.	Учебная практика: ознакомительная практика (рассред.)	Методические указания	Электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
412	Туев В.И.	Производственная практика: проектно-технологическая практика	Методические указания	Электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 20.03.01 Техносферная безопасность
413	Туев В.И.	Производственная практика: преддипломная практика	Методические указания	Электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 20.03.01 Техносферная безопасность
414	Туев В.И.	Учебно-проектная деятельность	Методические указания	Электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 05.03.06 Экология и природопользование 20.03.01 Техносферная безопасность
415	Туев В.И.	Учебная практика: научно- исследовательская работа (рассред.)	Методические указания	Электронная	20.03.01 Техносферная безопасность

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
Кафедра автоматизации обработки информации					
416	Жуковский О.И.	Введение в научно-исследовательскую деятельность	Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы	Электронная	09.03.04 Программная инженерия
417	Лепихина З.П.	Прогнозирование и планирование	Методические указания к лабораторным работам, выполнению курсовой работы и организации самостоятельной работы	Электронная	38.03.04 Государственное и муниципальное управление
418	Лепихина З.П.	Статистика	Методические указания к лабораторным работам, практическим занятиям и организации самостоятельной работы	Электронная	38.03.04 Государственное и муниципальное управление
419	Лепихина З.П.	Прикладная статистика	Методические указания к лабораторным работам, практическим занятиям и организации самостоятельной работы	Электронная	38.03.05 Бизнес-информатика
420	Лепихина С.Н. Сидоров А.А.	Управление закупками для государственных, муниципальных и корпоративных нужд	Методические указания к лабораторным работам, практическим занятиям и организации самостоятельной работы	Электронная	38.04.04 Государственное и муниципальное управление
421	Лепихина С.Н. Сидоров А.А.	Основы государственных и муниципальных закупок	Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы	Электронная	38.03.04 Государственное и муниципальное управление

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
422	Лепихина С.Н. Сидоров А.А.	Управление государственной собственностью	Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы	Электронная	38.04.04 Государственное и муниципальное управление
423	Салмина Н.Ю.	Моделирование систем	Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы	Электронная	09.04.04 Программная инженерия
424	Салмина Н.Ю.	Практикум непроцедурного программирования	Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы	Электронная	09.03.04 Программная инженерия
425	Силич М.П.	Моделирование и анализ бизнес-процессов	Методические указания к лабораторным работам	Электронная	38.03.04 Государственное и муниципальное управление; 09.03.04 Программная инженерия; 38.03.05 Бизнес-информатика
426	Силич М.П.	Моделирование и анализ бизнес-процессов	Методические указания к выполнению курсовой работы	Электронная	38.03.04 Государственное и муниципальное управление
427	Силич М.П.	Моделирование и анализ бизнес-процессов	Методические указания к выполнению курсовой работы	Электронная	38.03.05 Бизнес-информатика
428	Силич М.П.	Моделирование и анализ бизнес-процессов	Методические указания к выполнению курсового проекта	Электронная	09.03.04 Программная инженерия
429	Силич М.П.	Моделирование и анализ бизнес-процессов	Методические указания к выполнению самостоятельной работы	Электронная	38.03.04 Государственное и муниципальное управление; 09.03.04 Программная инженерия; 38.03.05 Бизнес-информатика
430	Янченко Е.А.	Учебно-проектная деятельность	Методические указания к практическим занятиям и	Электронная	38.03.05 Бизнес-информатика

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
			организации самостоятельной работы		

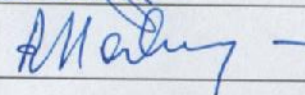
Визы:

Начальник учебного управления



Е.В. Саврук

Начальник организационно-методического отдела



В.В. Подлипенский

ДОПОЛНЕНИЕ
к Плану издания учебной литературы в ТУСУРе
на 2021 – 2022 учебный год

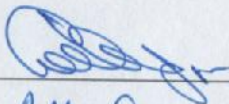
№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
Кафедра управления инновациями					
431	Гальцева О.В.	Системы автоматизированного проектирования Методические указания для проведения лабораторных занятий и самостоятельной работы у студентов	Методические указания	электронная	27.03.05 Инноватика
432	Нариманова Г.Н.	Аддитивные технологии Методические указания для проведения лабораторных работ и практических занятий студентов факультета инновационных технологий	Методические указания	электронная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 27.03.05 Инноватика
433	Нариманова Г.Н.	Аддитивные технологии Методические указания для самостоятельной работы студентов	Методические указания	электронная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 27.03.05 Инноватика
434	Плотникова И.В.	Средства и методы управления качеством: Методические указания для практической и самостоятельной работы студентов	Методические указания	электронная	27.03.02 Управление качеством
435	Плотникова И.В.	Основы маркетинга инноваций Методические указания для практической и самостоятельной работы студентов	Методические указания	электронная	27.03.05 Инноватика

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
436	Плотникова И.В.	Маркетинг инновационного продукта Методические указания для практической работы и самостоятельной работы	Методические указания	электронная	27.04.05 Инноватика
437	Чернышев А.А.	Управление качеством инновационных проектов Методические указания по практическим, лабораторным занятиям и самостоятельной работе студентов	Методические указания	электронная	27.04.02 Управление качеством
438	Чернышев А.А.	Экспертная оценка уровня качества продукции Методические указания для проведения практических, лабораторных занятий и самостоятельной работе студентов	Методические указания	электронная	27.04.02 Управление качеством

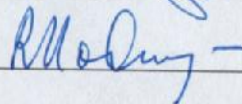
Визы:

Начальник учебного управления

Начальник организационно-методического отдела



Е.В. Саврук



В.В. Подлипенский

ДОПОЛНЕНИЕ
к Плану 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
Кафедра радиотехнических систем					
431	Мещеряков А.А.	Спутниковая радионавигация систем GPS	Методические указания	электронная	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
432	Мещеряков А.А.	Излучение запросного измерения дальности в космических РТС	Методические указания	электронная	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
433	Мещеряков А.А.	Изучение аппаратуры настройки ИСЗ КИРС-12	Методические указания	электронная	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
434	Мещеряков А.А.	Компьютерное моделирование движения космических аппаратов	Методические указания	электронная	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
435	Гулько В.Л., Мещеряков А.А., Блинковский Н.К.	Исследование поляризационно-амплитудной угломерной системы	Методические указания	электронная	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
436	Гулько В.Л., Мещеряков А.А., Блинковский Н.К.	Исследование поляризационно-фазовой угломерной радиомаячной системы	Методические указания	электронная	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
437	Мещеряков А.А.	Радионавигационные системы. Практикум: Учебно-методическое	Учебно-методическое пособие	электронная	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		пособие для проведения практических занятий			
438	Мещеряков А.А.	Радионавигационные системы. Лабораторный практикум: Учебно- методическое пособие для выполнения лабораторных работ	Учебно-методическое пособие	электронная	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

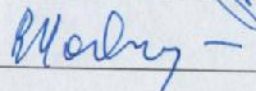
Визы:

Начальник учебного управления

Начальник организационно-методического отдела



Е.В. Саврук



В.В. Подлипенский

ДОПОЛНЕНИЕ
к Плану издания учебной литературы в ТУСУРе
на 2021 – 2022 учебный год

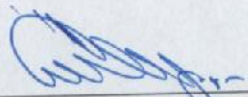
№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
Кафедра автоматизации обработки информации					
448	Пермякова Н.В.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы бакалавра, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Электронная	09.03.04 Программная инженерия
449	Пермякова Н.В.	Информатика и программирование	Методические указания к лабораторным работам, практическим занятиям и организации самостоятельной работы	Электронная	09.03.04 Программная инженерия
450	Пермякова Н.В.	Проектный практикум	Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы	Электронная	09.03.04 Программная инженерия
451	Пермякова Н.В.	Информатика	Методические указания к лабораторным работам, практическим занятиям и организации самостоятельной работы	Электронная	09.03.04 Программная инженерия
452	Пермякова Н.В.	Программирование	Методические указания к лабораторным работам, практическим занятиям и	Электронная	09.03.04 Программная инженерия

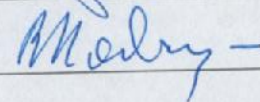
№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
			организации самостоятельной работы		
453	Пермякова Н.В.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы магистра, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Электронная	09.04.04 Программная инженерия
454	Пермякова Н.В.	Преддипломная практика	Методические указания	Электронная	09.04.04 Программная инженерия
455	Пермякова Н.В.	Информатика и программирование	Методические указания к лабораторным работам и организации самостоятельной работы	Электронная	38.03.05 Бизнес-информатика
456	Пермякова Н.В.	Методологии, модели и инструментальные средства описания бизнес-процессов	Методические указания к лабораторным работам и организации самостоятельной работы	Электронная	38.04.05 Бизнес-информатика
457	Потахова И.В.	Офисное программирование	Методические указания к лабораторным и самостоятельным работам	Электронная	38.03.05 Бизнес-информатика

Визы:

Начальник учебного управления

Начальник организационно-методического отдела





Е.В. Саврук

В.В. Подлипенский

ДОПОЛНЕНИЕ
к Плану издания учебной литературы в ТУСУРе
на 2021 – 2022 учебный год

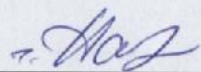
№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
Кафедра экономики					
458	Буймов А.Г.	Научно-исследовательская работа	Методические указания по производственной практике: НИР	электронная	38.04.01 Экономика
459	Васильковская Н.Б.	Производственная практика: технологическая практика	Методические указания по организации и проведению технологической практики	электронная	38.03.01 Экономика
460	Васильковская Н.Б.	Управление затратами	Методические указания к практическим занятиям и по самостоятельной работе	электронная	38.03.02 Менеджмент
461	Акельев Е.С.	Внешнеэкономическая деятельность предприятия	Учебное пособие	электронная / печатная	38.03.01 Экономика
462	Золотарева Г.А.	Бухгалтерский учет	Методические указания к практическим занятиям	электронная	38.03.01 Экономика
463	Золотарева Г.А.	Бухгалтерский учет	Методические указания к лабораторным работам	электронная	38.03.01 Экономика
464	Золотарева Г.А.	Бухгалтерский учет	Методические указания по организации самостоятельной работы	электронная	38.03.01 Экономика
465	Золотарева Г.А.	Налоговое планирование	Методические указания к практическим занятиям	электронная	38.03.01 Экономика

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
466	Золотарева Г.А.	Сопровождение бизнеса: учет и отчетность	Методические указания к практическим занятиям и по самостоятельной работе	электронная	38.03.01 Экономика
467	Подопригора И.В.	Количественные методы в экономических исследованиях	Учебное пособие	электронная	38.03.01 Экономика
468	Подопригора И.В.	Экономический анализ	Учебное пособие	электронная	38.03.01 Экономика
469	Подопригора И.В.	Экономический анализ	Методические указания по выполнению курсовой работы	электронная	38.03.01 Экономика
470	Подопригора И.В.	Пакеты прикладных программ	Учебное пособие	электронная	38.03.01 Экономика
471	Подопригора И.В.	Информационные технологии для бизнеса (практикум)	Учебное пособие	электронная	38.04.01 Экономика
472	Несмелова Т.И.	Бухгалтерское дело	Методические указания к практическим занятиям и по самостоятельной работе	электронная	38.03.01 Экономика
473	Несмелова Т.И.	Налоговое планирование и налоговый учет	Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы	электронная	38.03.01 Экономика
474	Несмелова Т.И.	Налоги и налогообложение	Методические указания к практическим занятиям и по самостоятельной работе	электронная	38.03.01 Экономика
475	Несмелова Т.И.	Налоги и налогообложение	Методические указания к лабораторным работам	электронная	38.03.01 Экономика
476	Спрынцева В.Э., Цибульникова В.Ю.	Финансовая и экономическая безопасность бизнеса	Учебное пособие	электронная	38.04.01 Экономика
477	Красина Ф.А., Цибульникова В.Ю.	Пакеты прикладных программ	Учебное пособие	электронная	38.03.01 Экономика

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
478	Самкова Т.Ю., Цибульникова В.Ю.	Экономика и экономическое поведение	Учебное пособие	электронная	38.04.01 Экономика

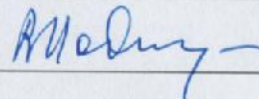
Визы:

И. о. начальника учебного управления



Г.Н. Нариманова

Начальник организационно-методического отдела



В.В. Подлипенский

ДОПОЛНЕНИЕ
к Плану издания учебной литературы в ГУСУРе
на 2021 – 2022 учебный год

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
Кафедра истории и социальной работы					
479	Жукова А.В.	Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО	Методические рекомендации для практических занятий и самостоятельной работы	электронная	39.03.02 Социальная работа, 39.03.03 Организация работы с молодежью, 43.03.01 Сервис
480	Забирова Т.А.	Патриотизм народа в российской истории	Методические указания по подготовке к практическим занятиям и для самостоятельной работы	электронная	Для всех направлений подготовки и специальностей
481	Забирова Т.А.	Социальная квалиметрия, оценка качества и стандартизация социальных услуг	Методические указания по подготовке к практическим занятиям и для самостоятельной работы	электронная	39.03.02 Социальная работа, 43.03.01 Сервис
Кафедра электронных приборов					
482	Орликов Л.Н	Специальные вопросы технологии приборов фотоники, голографии, интегральной и волоконной оптики	Учебное пособие	электронная	12.04.03 Фотоника и оптоинформатика

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
483	Орликов Л.Н	Специальные вопросы технологии приборов квантовой и оптической электроники	Учебное пособие	электронная	11.04.04 Электроника и наноэлектроника
484	Орликов Л.Н	Актуальные проблемы науки и индустрии фотоники и оптоинформатики	Учебное пособие	электронная	12.04.03 Фотоника и оптоинформатика
485	Орликов Л.Н	Актуальные проблемы науки и индустрии фотоники и оптоинформатики	Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов	электронная	12.04.03 Фотоника и оптоинформатика
486	Аксенов А.И.	Производственная практика: ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	Учебно-методическое пособие	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
487	Аксенов А.И.	Производственная практика: ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	Учебно-методическое пособие	электронная	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика
488	Аксенов А.И.	Производственная практика: ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА	Учебно-методическое пособие	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
489	Аксенов А.И.	Производственная практика: ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА	Учебно-методическое пособие	электронная	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
490	Аксенов А.И.	Процессы лазерной и электронно-ионной технологии: учебное методическое пособие	Учебно-методическое пособие по самостоятельной работе	электронная	11.04.04 Электроника и наноэлектроника; 12.04.03 Фотоника и оптоинформатика
491	Аксенов А.И., Орликов Л.Н.	Основы технологии оптических материалов и изделий	Методические указания к практическим занятиям	электронная	11.04.04 Электроника и наноэлектроника; 12.04.03 Фотоника и оптоинформатика
492	Башкиров А.И.	Исследование электромагнитного поля в прямоугольном волноводе	Методические указания к лабораторной работе	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
493	Башкиров А.И.	Исследование электромагнитного поля в круглом волноводе	Методические указания к лабораторной работе	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
494	Башкиров А.И.	Исследование объемных резонаторов	Методические указания к лабораторной работе	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
495	Башкиров А.И.	Микроволновая электроника	Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
496	Башкиров А. И., Буримов Н. И., Литвинов Р. В.	Интегральная оптоэлектроника	Методические указания к лабораторной работе	электронная	11.04.04 Электроника и наноэлектроника
497	Башкиров А.И.	Интегральная оптоэлектроника	Методические указания к практическим занятиям и по самостоятельной работе	электронная	11.04.04 Электроника и наноэлектроника
498	Башкиров А.И.	Полупроводниковые детекторы оптического излучения	Методические указания к лабораторной работе	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
499	Башкиров А.И.	Исследование основных параметров полупроводникового лазера	Методические указания к лабораторной работе	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
500	Башкиров А.И.	Ознакомительная практика	Методические указания для практической подготовки в форме практики	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика
501	Башкиров А.И.	Педагогическая практика	Методические указания для практической подготовки в форме практики	электронная	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника; 12.04.03 Фотоника и оптоинформатика
502	Башкиров А.И.	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	Методические указания для практической подготовки в форме практики	электронная	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника
503	Башкиров А.И.	Преддипломная практика	Методические указания для практической подготовки в форме практики	электронная	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника; 12.04.03 Фотоника и оптоинформатика
504	Башкиров А.И.	Производственно-технологическая практика	Методические указания для практической подготовки в форме практики	электронная	12.04.03 Фотоника и оптоинформатика
505	Башкиров А.И.	Проектирование устройств электроники и нанoeлектроники	Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
506	Давыдов В.Н.	Материалы электронной техники	Учебное пособие	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
507	Давыдов В.Н.	Элементы электронной техники	Учебное пособие	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
508	Давыдов В.Н.	Квантовые приборы и устройства	Учебное пособие	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
509	Давыдов В.Н.	Приборы квантовой электроники и фотоники	Учебное пособие	электронная	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика
510	Давыдов В.Н.	Основы оптоэлектроники	Учебное пособие	электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
511	Давыдов В.Н.	Полупроводниковая оптоэлектроника	Методические указания по самостоятельной работе	электронная	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника
512	Давыдов В.Н.	Материалы электронной техники	Методические указания по самостоятельной работе	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
513	Давыдов В.Н.	Элементы электронной техники	Методические указания по самостоятельной работе	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
514	Давыдов В.Н.	Квантовые приборы и устройства	Методические указания по самостоятельной работе	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
515	Давыдов В.Н.	Приборы квантовой электроники и фотоники	Методические указания по самостоятельной работе	электронная	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика
516	Давыдов В.Н.	Основы оптоэлектроники	Методические указания по самостоятельной работе	электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
517	Давыдов В.Н.	Полупроводниковая оптоэлектроника	Методические указания по самостоятельной работе	электронная	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника
518	Давыдов В.Н.	Полупроводниковая оптоэлектроника	Методические указания по курсовой работе	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
519	Давыдов В.Н.	Элементы электронной техники	Методические указания по курсовой работе	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
520	Слядников Е.Е.	Методы математической физики	учебное методическое пособие	электронная	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика
521	Слядников Е.Е.	Искусственные нейронные сети в оптоинформатике	учебное методическое пособие	электронная	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
522	Щербина В.В., Шандаров С.М.	Введение в фотонику и оптоинформатику	Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе	электронная	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика
523	Щербина В.В., Шандаров С.М.	Взаимодействие оптического излучения с веществом	Методические указания к практическим занятиям	электронная	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика; 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
524	Бородин М.В.	Компьютерное моделирование и проектирование приборов квантовой электроники и фотоники	Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе	электронная	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика; 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
525	Башкиров А.И., Литвинов Р.В.	Интегральная и волноводная фотоника	Методические указания к лабораторным работам	электронная	12.04.03 Фотоника и оптоинформатика
526	Шмаков С.С., Шандаров С.М.	Пространственная фильтрация оптических изображений	Методические указания к лабораторной работе	электронная	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика; 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
527	Шандаров С.М., Буримов Н.И.	Амплитудная электрооптическая модуляция лазерного излучения	Методические указания к лабораторной работе	электронная	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика; 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
528	Шандаров С.М.	Нелинейная оптика	Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе	электронная	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика; 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
529	Слядников Е.Е.	Разностная схема для решения уравнения эллиптического типа	Методические указания к лабораторным работам	электронная	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
					11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
530	Слядников Е.Е.	Разностная схема для решения уравнения гиперболического типа	Методические указания к лабораторным работам	электронная	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика; 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
531	Слядников Е.Е.	Разностная схема для решения уравнения параболического типа	Методические указания к лабораторным работам	электронная	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика; 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
532	Буримов Н.И., Дю В.Г.	Лабораторный практикум по дисциплине «Методы управления оптическим излучением»	Методические указания к лабораторным работам	электронная	12.04.03 Фотоника и оптоинформатика
533	Буримов Н.И., Дю В.Г.	Лабораторный практикум по дисциплине «Приборы управления оптическим излучением»	Методические указания к лабораторным работам	электронная	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника
534	Шмаков С.С., Шандаров С.М.	Динамическая голография	Методические указания по самостоятельной работе	электронная	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника; 12.04.03 Фотоника и оптоинформатика
535	Шмаков С.С., Шандаров С.М.	Исследование динамики двухпучкового взаимодействия на динамических отражательных голограммах в кристаллах силленитов	Методические указания к лабораторным работам	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
536	Шмаков С.С., Шандаров С.М.	Исследование амплитудной характеристики адаптивного голографического интерферометра в широком динамическом диапазоне	Методические указания к лабораторным работам	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика
537	Шмаков С.С., Шандаров С.М.	Исследования эффекта фазовой демодуляции в адаптивном голографическом интерферометре	Методические указания к лабораторным работам	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика
538	Шмаков С.С., Шандаров С.М.	Определение эффективного коэффициента двухпучкового усиления	Методические указания к лабораторным работам	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика
539	Шмаков С.С., Шандаров С.М.	Двухлучевая интерферометрия	Методические указания к лабораторным работам	электронная	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика
540	Шмаков С.С., Шандаров С.М.	Голографические методы в фотонике и оптоинформатике	Методические указания по самостоятельной работе	электронная	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика
541	Шмаков С.С., Шандаров С.М.	Исследование динамики двухпучкового взаимодействия на динамических отражательных голограммах в кристаллах силленитов	Методические указания к лабораторным работам	электронная	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника; 12.04.03 Фотоника и оптоинформатика

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
542	Шмаков С.С., Шандаров С.М.	Адаптивный голографический интерферометр	Методические указания к лабораторным работам	электронная	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика
543	Шмаков С.С., Шандаров С.М.	Исследования эффекта фазовой демодуляции в адаптивном голографическом интерферометре	Методические указания к лабораторным работам	электронная	11.04.04 Электроника и наноэлектроника; 12.04.03 Фотоника и оптоинформатика
544	Шмаков С.С.	Голографические методы в фотонике и оптоинформатике	Методические указания к практическим занятиям	электронная	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика
545	Шмаков С.С.	Динамическая голография	Методические указания к практическим занятиям	электронная	11.04.04 Электроника и наноэлектроника; 12.04.03 Фотоника и оптоинформатика
546	Шмаков С.С.	Математическое моделирование голографического процесса	Методические указания к лабораторным работам	электронная	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика
547	Шмаков С.С.	Получение цифровой Фурье-голограммы изображения	Методические указания к лабораторным работам	электронная	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика
548	Шмаков С.С.	Синтез и восстановление цифровых голограмм	Методические указания к лабораторным работам	электронная	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика
549	Шмаков С.С.	Голографическое кодирование и декодирование оптической информации	Методические указания к лабораторным работам	электронная	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
550	Шмаков С.С.	Исследование вольтамперных характеристик диодов	Методические указания к лабораторным работам	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
551	Шмаков С.С.	Исследование полупроводниковых диодов	Методические указания к лабораторным работам	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
552	Шмаков С.С.	Исследование полупроводниковых стабилитронов	Методические указания к лабораторным работам	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
553	Шмаков С.С.	Исследование статических характеристик транзисторов	Методические указания к лабораторным работам	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
554	Шмаков С.С.	Исследование статических характеристик полевого транзистора	Методические указания к лабораторным работам	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
555	Шмаков С.С.	Усилительные свойства транзисторов	Методические указания к лабораторным работам	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
556	Шмаков С.С.	Исследование вольтамперных характеристик стабилитрона	Методические указания к лабораторным работам	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
557	Шмаков С.С.	Математическое моделирование преобразований Фурье в оптической системе	Методические указания к лабораторным работам	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика
558	Буримов Н.И.	Основы научных исследований	Учебное пособие	электронная	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника;

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
					12.04.03 Фотоника и оптоинформатика
559	Буримов Н.И.	Основы научных исследований	Методические указания к практическим занятиям и по самостоятельной работе	электронная	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника; 12.04.03 Фотоника и оптоинформатика
560	Буримов Н.И.	Акустоэлектроника	Учебное пособие	электронная	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника
561	Буримов Н.И.	Акустоэлектроника	Методические указания к практическим занятиям и по самостоятельной работе	электронная	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника

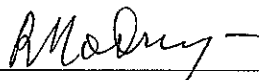
Визы:

И. о. начальника учебного управления

Начальник организационно-методического отдела



Г.Н. Нариманова



В.В. Подлипенский

ДОПОЛНЕНИЕ
к Плану 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
Кафедра автоматизации обработки информации					
562	Зариковская Н.В., Рыжков Д.А.	Интерфейсы программных систем	Методические указания к лабораторным работам, практическим занятиям и организации самостоятельной работы	Электронная	09.03.04 Программная инженерия
563	Зариковская Н.В.	Веб-разработка на Python	Методические указания к лабораторным работам, практическим занятиям и организации самостоятельной работы	Электронная	09.03.04 Программная инженерия

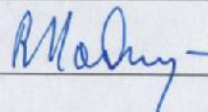
Визы:

И. о. начальника учебного управления



Г.Н. Нариманова

Начальник организационно-методического отдела



В.В. Подлипенский

ДОПОЛНЕНИЕ
к Плану 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
Кафедра автоматизации обработки информации					
562	Зариковская Н.В., Рыжков Д.А.	Интерфейсы программных систем	Методические указания к лабораторным работам, практическим занятиям и организации самостоятельной работы	Электронная	09.03.04 Программная инженерия
563	Зариковская Н.В.	Веб-разработка на Python	Методические указания к лабораторным работам, практическим занятиям и организации самостоятельной работы	Электронная	09.03.04 Программная инженерия

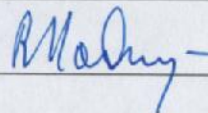
Визы:

И. о. начальника учебного управления



Г.Н. Нариманова

Начальник организационно-методического отдела



В.В. Подлипенский

ДОПОЛНЕНИЕ
к Плану 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
Кафедра промышленной электроники					
564	Легостаев Н.С.	Микросхемотехника	Учебное пособие	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
565	Легостаев Н.С.	Микросхемотехника	Учебно-методическое пособие	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
566	Легостаев Н.С., Шемолин И.	Микросхемотехника. Методические указания по выполнению лабораторных работ	Методические указания	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
567	Легостаев Н.С., Шемолин И.	Микросхемотехника. Методические указания по выполнению курсового проекта	Методические указания	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
568	Легостаев Н.С.	Микросхемотехника. Методические указания по самостоятельной работе	Методические указания	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
569	Легостаев Н.С., Бапкиров В.Н.	Методы исследования электронных цепей. Часть 1.	Учебное пособие	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
570	Легостаев Н.С.	Методы исследования электронных цепей. Часть 2.	Учебное пособие	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
571	Легостаев Н.С., Бапкиров В.Н.	Методы исследования электронных цепей	Учебно-методическое пособие	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
572	Легостаев Н.С., Башкиров В.Н.	Методы исследования электронных цепей. Методические указания по выполнению лабораторных работ	Методические указания	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
573	Легостаев Н.С.	Методы исследования электронных цепей. Методические указания по самостоятельной работе	Методические указания	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
574	Легостаев Н.С.	Основы преобразовательной техники	Учебное пособие	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
575	Легостаев Н.С., Коновалов Б.И.	Основы преобразовательной техники	Учебно-методическое пособие	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
576	Легостаев Н.С., Коновалов Б.И.	Основы преобразовательной техники. Методические указания по выполнению лабораторных работ	Методические указания	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
577	Легостаев Н.С.	Основы преобразовательной техники. Методические указания по самостоятельной работе	Методические указания	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
578	Воронин А.И.	Цифровая и микропроцессорная техника. Методические указания к практическим занятиям	Методические указания	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
579	Воронин А.И.	Цифровая и микропроцессорная техника.	Методические указания	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		Методические указания к самостоятельной работе			
580	Воронин А.И.	Цифровая и микропроцессорная техника. Методические указания к самостоятельной работе для заочной формы обучения	Методические указания	электронная	Для студентов, обучающихся с применением ДОТ (ФДО) 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
581	Савчук В.Л., Терешков А.М.	Электронные средства сбора, обработки и отображения информации. Руководство к выполнению лабораторных работ	Методические указания	электронная	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника
582	Пахмурин Д.О.	Операционные системы	Учебное пособие	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
583	Пахмурин Д.О.	Операционные системы. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям	Учебно-методическое пособие	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
584	Пахмурин Д.О.	Операционные системы. Учебно-методическое пособие к лабораторным работам	Методические указания	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
585	Пахмурин Д.О.	Операционные системы. Методические указания к самостоятельной работе	Методические указания	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
586	Савчук В.Л., Гедзенко И.Е.	Учебная практика. Ознакомительная практика	Методические указания	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
587	Саюн В.М.	Производственная практика	Методические указания	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		(проектно-технологическая практика)			
588	Саюн В.М.	Педагогическая практика	Методические указания	электронная	11.04.04 Электроника и наноэлектроника
589	Саюн В.М., Топор А.В., Шарапов А.В.	Аналоговая схемотехника	Учебное пособие	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
590	Саюн В.М., Топор А.В.	Аналоговая схемотехника. Лабораторный практикум	Методические указания	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
591	Шарапов А.В., Саюн В.М., Топор А.В.	Аналоговая схемотехника. Руководство к организации самостоятельной работы	Методические указания	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
592	Легостаев Н.С., Четвергов К.В.	Микроэлектроника	Учебное пособие	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
593	Легостаев Н.С., Четвергов К.В.	Микроэлектроника. Методические указания по изучению дисциплины	Методические указания	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
594	Герасимов В.М., Скворцов В.А., Саюн В.М.	Электронные цепи и микросхемотехника. Часть 2.	Учебное пособие	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
595	Шарапов А.В., Саюн В.М., Топор А.В.	Микроэлектроника	Учебное пособие	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
596	Михальченко С.Г., Апасов В.И.	Учебная ознакомительная практика	Методические указания	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
597	Савчук В.Л., Топор А.В., Мишуков В.С.	Преддипломная практика	Методические указания	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
598	Кобзев А.В., Коновалов Б.И., Семенов В.Д., Мищуров В.С.	Энергетическая электроника	Учебное пособие	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
599	Михальченко С.Г.	Информатика. Программирование на C++	Учебное пособие	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
600	Михальченко С.Г.	Информатика. Учебно-методическое пособие по программированию на C++	Учебно-методическое пособие	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
601	Михальченко С.Г., Шульгина Ю.В.	Технология отладки программ. Учебное пособие	Учебное пособие	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
602	Михальченко С.Г., Шульгина Ю.В.	Технология отладки программ. Учебно-методическое пособие	Учебно-методическое пособие	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
603	Михальченко С.Г., Шульгина Ю.В.	Технология отладки программ. Лабораторный практикум	Методические указания	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
604	Михальченко С.Г.	Основы распределенных вычислений	Учебное пособие	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
605	Михальченко С.Г.	Основы распределенных вычислений. Учебно-методическое пособие	Учебно-методическое пособие	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
606	Михальченко С.Г.	Объектно-ориентированное программирование	Учебное пособие	электронная	11.03.04 Электроника и наноэлектроника

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
607	Михальченко С.Г.	Объектно-ориентированное программирование. Учебно-методическое пособие	Учебно-методическое пособие	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
608	Михальченко С.Г.	Технология проектирования программного обеспечения	Учебное пособие	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
609	Михальченко С.Г.	Технология проектирования программного обеспечения. Учебно-методическое пособие	Учебно-методическое пособие	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
610	Михальченко С.Г.	Технология проектирования программного обеспечения. Методические указания по курсовому проектированию	Методические указания	электронная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
611	Михальченко Г.Я., Михальченко С.Г.	Нелинейная динамика полупроводниковых преобразователей	Учебное пособие	электронная	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника
612	Михальченко Г.Я., Михальченко С.Г.	Нелинейная динамика полупроводниковых преобразователей. Учебно-методическое пособие	Учебно-методическое пособие	электронная	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника
Кафедра автоматизации обработки информации					
613	Морозова Ю.В.	Практикум по объектно-ориентированному программированию	Учебное пособие	электронная	09.03.04 Программная инженерия
614	Морозова Ю.В.	Практика по получению первичных	Методические указания по прохождению	Электронная	09.04.04 Программная инженерия

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		профессиональных умений и навыков	ознакомительной (рассред.) практики		
615	Морозова Ю.В.	Объектно-ориентированное программирование	Методические указания к лабораторным работам, выполнению курсовой работы и организации самостоятельной работы	электронная	09.03.04 Программная инженерия
616	Морозова Ю.В.	Тестирование программного обеспечения	Методические указания к лабораторным работам и организации самостоятельной работы	электронная	09.03.04 Программная инженерия
617	Морозова Ю.В.	Тестирование программного обеспечения	Методические указания к лабораторным работам и организации самостоятельной работы	электронная	38.03.05 Бизнес-информатика

Визы:

И. о. начальника учебного управления

Начальник организационно-методического отдела

Г.Н. Нариманова

В.В. Поддипенский

Приложение 1 к приказу ректора
от «20» 04 2022 г. № 368

ДОПОЛНЕНИЕ
к Плану 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
Кафедра конструирования и производства радиоаппаратуры					
618	Озеркин Д.В.	Теоретические основы конструирования и надежности радиоэлектронных средств	Методические указания для лабораторной работы	Электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
619	Озеркин Д.В.	Теоретические основы конструирования и надежности радиоэлектронных средств	Методические указания по практической работе	Электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
620	Озеркин Д.В.	Теоретические основы конструирования и надежности радиоэлектронных средств	Методические указания для самостоятельной работы	Электронная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
621	Сахаров М.С.	Проектирование цифровых устройств на базе программируемых логических интегральных схем в среде разработки «Quartus»	Методические указания по лабораторным работам	Электронная	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
Кафедра телевидения и управления					
622	Капустин В.В.	Языки программирования для обработки сигналов и изображений: методические	Методические указания	Электронная	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
		указания по лабораторным работам			
623	Капустин В.В.	Устройства генерирования и формирования цифровых сигналов: методические указания по лабораторным работам	Методические указания	Электронная	11.04.01 Радиотехника; 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
624	Капустин В.В.	Датчики систем технического зрения: методические указания по лабораторным работам	Методические указания	Электронная	11.04.01 Радиотехника; 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
625	Капустин В.В.	Сети и системы цифрового телерадиовещания: методические указания по лабораторным работам	Методические указания	Электронная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
626	Ильин А.Г.	Устройства генерирования и формирования сигналов: методические указания по лабораторным работам	Методические указания	Электронная	11.03.01 Радиотехника
627	Куксенко С.П., Максимов А.Е.	Основы построения компьютерных сетей: учебно-методическое пособие по практическим занятиям и самостоятельной работе	Учебно-методическое пособие	Электронная	11.03.01 Радиотехника; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
628	Трубченинова И.А.	Практическая подготовка в форме практики	Методические указания	Электронная	Для всех направлений подготовки и специальностей
629	Дементьев А.Н.	Системы видеонаблюдения: методические указания по	Учебно-методическое пособие	Электронная	11.04.01 Радиотехника;

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		практическим занятиям, по лабораторным работам и самостоятельной работе			11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
630	Бусыгина А.В.	Электромагнитная совместимость биомедицинских систем: методические указания по практическим занятиям, по лабораторным работам и самостоятельной работе	Методические указания	Электронная	11.04.01 Радиотехника; 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Кафедра экономики					
631	Шимко Н.В.	Учебная практика (ознакомительная практика)	Методические указания по организации и проведению практики	Электронная	38.04.01 Экономика
Кафедра философии и социологии					
632	Орлова В.В.	Социальные технологии работы с молодежью	Методические указания по подготовке к семинарским занятиям и самостоятельной работе	Электронная	39.03.02 Социальная работа; 39.03.03 Организация работы с молодежью
633	Орлова В.В.	Патриотическое воспитание в организации работы с молодежью	Методические указания по подготовке к семинарским занятиям и самостоятельной работе	Электронная	Для всех направлений подготовки и специальностей университета
634	Орлова В.В.	Педагогика высшей школы	Методические указания по подготовке к семинарским занятиям и самостоятельной работе	Электронная	Для всех направлений подготовки уровня магистратуры университета
635	Раитина М.Ю.	Современная научная картина мира	Методические указания по подготовке к семинарским	Электронная	Для всех направлений подготовки и специальностей университета

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
			занятиям и самостоятельной работе		
636	Раитина М.Ю.	Молодежные субкультуры	Методические указания по подготовке к семинарским занятиям и самостоятельной работе	Электронная	39.03.03 Организация работы с молодежью
637	Раитина М.Ю.	Сервисология	Методические указания по подготовке к семинарским занятиям и самостоятельной работе	Электронная	43.03.01 Сервис
Кафедра автоматизации обработки информации					
638	Сидоров А.А., Волокитин Г.А.	Современные СУБД	Методические указания к лабораторным работам и организации самостоятельной работы	Электронная	09.03.04 Программная инженерия
639	Сидоров А.А., Кульшин Р.С.	Разработка мобильных приложений	Методические указания к лабораторным работам и организации самостоятельной работы	Электронная	09.03.04 Программная инженерия
640	Сидоров А.А.	Основы государственного и муниципального управления	Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы	Электронная	38.03.04 Государственное и муниципальное управление
641	Сидоров А.А.	Научный семинар: Цифровое государство и управление	Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы	Электронная	38.04.04 Государственное и муниципальное управление
642	Сидоров А.А.	Научный семинар: Управление жизненным	Методические указания к практическим занятиям и	Электронная	09.04.04 Программная инженерия

№	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
		циклом тиражных (рыночных) программных продуктов	организации самостоятельной работы		
643	Сидоров А.А.	Научный семинар: прикладной системный анализ в предпринимательстве и бизнесе	Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы	Электронная	38.04.05 Бизнес-информатика

Визы:

Начальник учебного управления

Г.Н. Нариманова

Г.Н. Нариманова

Начальник организационно-методического отдела

В.В. Подлипенский

В.В. Подлипенский