

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)**

ПРИКАЗ

« 09 » ____02____ 2023 г.

№ 98

Об утверждении плана издания учебной литературы в ТУСУРе на 2022-2023 уч.г.

В соответствии с Положением по оформлению и опубликованию учебных изданий в ТУСУРе от 10.12.2019 (с изм. от 01.02.2021).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План издания учебной литературы в ТУСУРе на 2022 – 2023 учебный год (далее – План).
2. Учебному управлению обеспечить размещение Плана на официальном сайте университета.
3. Общему отделу довести приказ до сведения проректора по учебной работе, начальника учебного управления, начальника ОМО, деканов факультетов, заведующих кафедрами.

Ректор



В.М. Рулевский

Визы:

Проректор по учебной работе



П.В. Сенченко

И.о. начальника учебного
управления



И.А. Лариошина

Начальник организационно-
методического отдела



В.В. Подлипенский

СОГЛАСОВАНО
Проректор по учебной работе
_____/ П.В. Сенченко
«__» _____ 20__ г.

План издания учебной литературы в ТУСУРе на 2022-2023 учебный год

№ п/п	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ Электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
Радиоконструкторский факультет (РКФ)					
Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга (РЭТЭМ)					
1.	Карташев А.Г.	Методы контроля и оптимизации	Учебное пособие	Печатная	05.03.06 Экология и природопользование 20.03.01 Техносферная безопасность
2.	Шкарупо А.П.	Биология. Лабораторный практикум	Практикум	Печатная	05.03.06 Экология и природопользование
3.	Озеркин Д.В.	Основы цифровой электроники	Практикум	Печатная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
4.	Троян О.Е.	Расчет электрических и геометрических параметров печатной платы	Методические указания к практическим занятиям	Печатная	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
5.	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
Радиотехнический факультет (РТФ)					
Кафедра сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники (СВЧКР)					
6.	Мандель А.Е.	Электродинамики и распространение радиоволн	Учебное пособие	Печатная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.01 Радиотехника, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы

№ п/п	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ Электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
7.	Окунев Д.В.	Фурье-оптика	Методические указания по выполнению лабораторной работы	Печатная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
8.	Жечева А.В., Каменский А.В.	Введение в профессию	Учебно-методическое пособие	Печатная	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.01 Радиотехника
Факультет электронной техники (ФЭТ)					
Кафедра физической электроники (ФЭ)					
9.	Смирнов С.В., Чистоедова И.А.	Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов и систем.	Учебное пособие	Печатная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
10.	Смирнов С.В., Чистоедова И.А.	Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов и структур.	Лабораторный практикум	Печатная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
11.	Троян П.Е., Каранский В.В.	Сборник задач по твердотельной электронике	Учебно-методическое пособие	Печатная	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
Кафедра электронных приборов (ЭП)					
12.	С.М. Шандаров, А.С. Акрестина, Н.И.Буримов	Введение в оптическую физику	Учебное пособие	Печатный	Для студентов всех направлений подготовки
13.	С.М. Шандаров, Н.И.Буримов, В.М.Шандаров, А.Е.Мандель, М.Г.Кистенева	Введение в фоторефрактивную нелинейную оптику	Учебное пособие	Печатный	Для студентов всех направлений подготовки
Кафедра физики (Физ)					

№ п/п	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ Электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
14.	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, профиль Вакуумная и плазменная электроника
15.	Климов А.С., Юшков Ю.Г.	Оборудование для электроннолучевых и плазменных технологий в форвакууме	Учебное пособие	Печатная	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи, профиль Вакуумная и плазменная электроника
16.	Зенин А.А., Бакеев И.Ю.	Механика	Учебно-методическое пособие	Печатная	Для студентов всех направлений подготовки
17.	Бурдовицин В.А.	Молекулярная физика и термодинамика	Учебно-методическое пособие	Печатная	Для студентов всех направлений подготовки
18.	Бурачевский Ю.А.	Электричество и магнетизм	Учебно-методическое пособие	Печатная	Для студентов всех направлений подготовки
19.	Климов А.С., Медовник А.В., Юшков Ю.Г.	Колебания и волны	Учебно-методическое пособие	Печатная	Для студентов всех направлений подготовки
20.	Лячин А.В.	Атомная физика и физика твердого тела	Учебно-методическое пособие	Печатная	Для студентов всех направлений подготовки
Юридический факультет (ЮФ)					
Кафедра государственно-правовых дисциплин и правоохранительной деятельности (гдпид)					
21.	Ахмедшин Р.Л., Ахмедшина Н.В.	Терроризм: психологические, информационные, криминалистические аспекты	Учебное пособие	Печатная	40.03.01 Юриспруденция
Гуманитарный факультет (ГФ)					
Кафедра физического воспитания и спорта (фвис)					
22.	Токмашева М.А., Ильин А.А.	Учёт индивидуальных особенностей физического развития шорских детей и подростков на занятиях физической культурой	Учебное пособие	Печатная	Для всех направлений и специальностей
Кафедра истории и социальной работы (ИСР)					

№ п/п	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ Электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
23.	Зиновьева В.И., Берсенев М.В.	Теория социальной работы	Методические рекомендации для студентов, обучающихся с применением специальных условий обучения	Печатная	39.03.02 - Управление социальными проектами (коммуникации, технологии, реализация)
Экономический факультет (ЭФ)					
Кафедра экономики (Экон)					
24.	Извекова А.Д.	Банковское дело	Учебное пособие	Печатная	38.03.01 Экономика
Факультет систем управления (ФСУ)					
Кафедра автоматизации обработки информации (АОИ)					
25.	Малаховская Е.К., Сидоров А.А.	Государственная и муниципальная служба	Учебное пособие	Печатная	38.03.04 Государственное и муниципальное управление
26.	Лепихина З.П.	Прогнозирование и планирование	Учебное пособие	Печатная	38.03.04 Государственное и муниципальное управление
27.	Дегтярева Н.А.	Управление проектами в государственном секторе	Практикум	Печатная	38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Профиль: Цифровое государство и управление)
28.	Пермякова Н.В.	Информатика и программирование	Практикум	Печатная	38.03.05 Бизнес-информатика (Профиль: ИТ-предпринимательство) 38.04.05 Бизнес-информатика (Профиль: Предпринимательство и организация бизнеса в сфере информационных технологий)
Кафедра автоматизированных систем управления (АСУ)					
29.	Исаков А.М.	Мировая экономика	Учебно-методическое пособие	Печатная	09.03.03 Прикладная информатика
30.	Исаков А.М.	Финансы и кредит	Учебно-методическое пособие	Печатная	09.03.03 Прикладная информатика
Факультет инновационных технологий (ФИТ)					

№ п/п	Автор (-ы)	Название издания	Вид издания	Форма издания (печатная/ Электронная)	Образовательная программа, для которой разрабатывается издание
Кафедра управления инновациями (УИ)					
31.	Лариошина И.А., Редько Л.А., Янушевская М.Н.	Современные концепции менеджмента: учебное пособие. Ч.2	Учебное пособие	Печатная	27.03.02 Управление качеством
32.	Антипин М.Е., Лобода Ю.О.	Программирование микроконтроллеров для робототехнических систем	Учебное пособие	Печатная	09.03.01 Мехатроника и робототехника