



УТВЕРЖДАЮ

Ректор Самарского университета,  
председатель РИС Самарского университета

В.Д. Богатырев

2022 г.

**Редакционно-издательский план  
выпуска учебных изданий и методических материалов  
Самарского университета на 2022 год**

**Раздел I**

№ п/п	Кафедра	Авторы	Название работы	Объем печ. л.	Тираж экз.	Вид	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8

**ПЕЧАТНЫЕ ИЗДАНИЯ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

У – учебник; УП – учебное пособие; УМП – учебно-методические пособия; ПР- практикумы; З – задачки;  
МУ – методические указания; МР – методические рекомендации

**УП**

1	Иностранных языков и РКИ	Мишина Ю.Е., Ивкина М.В.	Электронная среда обучения английскому языку для профессиональной коммуникации (методика и практика разработки)	7,25	25	УП	
2	Конструкции и проектирования летательных аппаратов	Шахов В.Г.	Термодинамика и теплопередача	10,5	25	УП	
3	Конструирования и технологии электронных систем и устройств	Сухачев К.И., Родин Д.В., Дорофеев А.С.	Особенности проектирования электроники на базе программируемой логики	12,75	25	УП	СЗ на увеличение тиража
4	Дифференциальных уравнений и теории управления	Китаева Е.В.	Функциональные последовательности и ряды	4,75	25	УП	
5	Дифференциальных уравнений и теории управления	Тропкина Е.А.	Асимптотические методы	4,25	25	УП	
6	Дифференциальных уравнений и теории управления	Соболев В.А., Тропкина Е.А.	Нелинейные динамические системы	5,0	25	УП	
7	Российской истории	Матвеев М.Н.	Законодательное оформление местного самоуправления в Самарской области начала XXI века	6,0	25	УП	
8	"	Вашуков Ю.А.	Особенности сварки легких конструкционных материалов	5,25	25	УП	
9	Химии	Колесниченко И.Н. Павлова Л.В., Муханова И.М.	Практика пробоотбора и предотвращения загрязнения атмосферного воздуха	6,5	25	УП	СЗ на увеличение тиража
10	Производства летательных аппаратов и управления качеством в машиностроении	Антипов Д.В., Васильева И.П., Еськина Е.В.	Статистические методы и инструменты управления качеством продукции	5,75	25	УП	СЗ на увеличение тиража
11	Социальных систем и права	Зубова А.О.	Правовое регулирование трудовых отношений	4,25	25	УП	СЗ на увеличение тиража
12	Высшей математики	Крикунов М.М.	Математика	2,5/4,5	25	УП	
13	Менеджмента и	Скиба М.В.	Экономика и управление	5,0	25	УП	

	организации производства		производством				
14	Социальных систем и права	Скирко М.О.	Современные технологические тренды	4,25	25	УП	
15	Гражданского и предпринимательского права	Мартышкин С.В.	Отдельные способы обеспечения исполнения обязательств: законодательство и правоприменительная практика	7,0	25	УП	
16	Гражданского и предпринимательского права	Поваров Ю.С.	Решения собраний	5,0	25	УП	
17	Управления человеческими ресурсами	Махмудова И.Н., Соловова Н.В.	Кадровая безопасность: организация и управление	6,25	25	УП	
18	Наноинженерии	Архипов А.В., Советкина М.А.	Основы технологии электронной компонентной базы	15,25	25	УП	
19	Математических методов в экономике	Блинова Е.А.	Innovative Entrepreneurship	4,25	25	УП	
20	Информационных систем и технологий	Симонова Е.В.	Моделирование информационных систем. Часть I. Адаптивное управление сложными системами на основе мультиагентных технологий	13,0	25	УП	
21	Информационных систем и технологий	Симонова Е.В.	Моделирование информационных систем. Часть II. Использование онтологии для моделирования сложных адаптивных систем	7,25	25	УП	
22	Динамики полета и систем управления	Храмов А.А.	Возмущенное движение летательных аппаратов	6,5	25	УП	СЗ на увеличение тиража
23	Динамики полета и систем управления	Старинова О.Л., Файн М.К., Хабибуллин Р.М.	Теория полёта межпланетных космических аппаратов	4,25	25	УП	СЗ на увеличение тиража
<b>ВСЕГО по печатным учебным пособиям</b>				<b>154,75/152,75</b>			
<b>ПР/З</b>							
24	Российской истории	Матвеев М.Н.	Реализация реформы местного самоуправления в Самарской области (2015-2020 гг.)	7,5	25	ПР	
25	Обработки металлов давлением	Каргин Б.В., Каргин В.Р., Казаков А.В.	Практикум по теории и технологииковки и горячей штамповки	9,0	25	ПР	
26	Функционального анализа и теории функций	Алякин В.А., Узбеков Р.Ф.	Тесты по математическому анализу	10,75	25	ПР	
27	Химии	Муханова И.М., Новикова Е.А., Минахметов Р.А.	Поверхностные явления	6,25	25	ПР	СЗ на увеличение тиража
28	Сопrotивления материалов	Шадрин В.К., Каранаева О.В., Кирпичёв В.А. и др.	Сложные деформации. Тесты контроля знаний	10,75	25	З	
29	Космического машиностроения	Пузин Ю.Я., Сафронов С.Л.	Основы устройства и эксплуатации космических комплексов	15,0/10,25	25	УП	СЗ на увеличение тиража, Договор
<b>ВСЕГО по печатным практикумам и задачникам</b>				<b>59,25/54,5</b>			
<b>МУ/МР</b>							
30	Российской истории	Дубман Э.Л.	Эволюция российского самодержавия в XVI-XVIII вв.	2,25	25	МР	
31	Менеджмента и организации производства	Зуева О.В.	География туризма	2,0	25	МР	
32	Автоматических систем энергетических установок	Крючков, А.Н., Ермилов М.А., Видяскина А.Н.	Синтез ПИД регулятора с помощью ЛАЧХ	1,75	25	МУ	

Всего по печатным методическим материалам	6,0			
<b>ВСЕГО по печатным изданиям и методическим материалам</b>	<b>220,0/ 213,25</b>			

<b>ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ</b> ЭУ – учебник; ЭУП – учебное пособие; ЭУМП – учебно-методические пособия; ЭПР- практикумы; ЭМУ – методические указания; ЭМР – методические рекомендации						
ЭУП						
33	Организации и управления перевозками на транспорте	Романенко В.А.	Транспортные системы и процессы в условиях неопределенности	4,25	11 ди ск ов	ЭУП
Всего по электронным учебным пособиям				4,25		
ЭПР						
34	Прикладной математики и физики	Привалов А.Ю.	Задания для лабораторных работ по дисциплине «Архитектура и алгоритмические основы системного программного обеспечения»	9,25	11 ди ск ов	ЭПР
Всего по электронным практикумам				9,25		
<b>ВСЕГО по электронным изданиям и методическим материалам</b>				<b>13,5</b>		

**ИТОГО по всем видам изданий: 233,5 / 226,75**

\*Примечание. До дроби – общий объем изданий, после дроби – выделенный объем за счет средств централизованного финансирования

Директор издательства Самарского университета,  
ответственный секретарь РИС

А.А. Нечитайло

Согласовано:

Проректор по учебной работе,  
зам. председателя РИС Самарского университета

А.В. Гаврилов

Проректор по цифровой трансформации,  
зам. председателя РИС Самарского университета

Д.Е. Пашков