

Ректор Самарского университета,

председатель РИС Самарского университета

В.Д. Богатырев

Редакционно-издательский план выпуска учебных изданий и методических материалов Самарского университета на 2020 год

Раздел 3

N₀ 11/11	Кафедра	Авторы	Название работы	Объем печ.л.	Тираж. экз.	Тип	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8

ПЕЧАТНЫЕ ИЗДАНИЯ И ПЕЧАТНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

У – учебник; УП – учебное пособие; УМП – учебно-методические пособия; ПР- практикумы;

МУ - методические указания; МР - методические рекомендации

			УП				
1	Основ конструирования машин	Балякин В.Б, Барманов И.С.	Расчёт и проектирование планетарных передач авиационных редукторов	5,0	25	УП	
2	Производства летательных аппаратов и управление качеством в машиностроении	Ломовской О.В., Шаров А.А., Громова Е. Г.	Разработка технологии механической сборки узлов и агрегатов бортовых систем летательных аппаратов	5,25	25	УП	
3	Производства летательных аппаратов и управление качеством в машиностроении	Самохвалов В.Н., Громова Е.Г.	Проектирование штампов для листовой штамповки деталей летательных аппаратов.	5,25	25	УП	
4	Организации и управления перевозками на транспорте	Сапрыкин О.Н.	Интеллектуальный анализ данных	5,25	25	УП	
5	Органнзации и управления перевозками на транспорте	Сапрыкин О.Н.	Статистический анализ рисков в системах комплексной безопасности	4,5	25	УП	
6	Организации и управления перевозками на транспорте	Немчинов О.А.	Авиатранспортный маркетинг: экономическая эффективность функционирования аэропорта	6,25	25	УП	
7	Английской филологии	Кожухова И.В., Писарева А.Г.	Welcome to Debates: culture, guidelines and practice	7,5	25	УП	

8	Английской	Кожухова И.В., Писарева А.Г., Пыж А.М.,	Английский язык. Практический курс. "Family	14,5 (A4)	25	УП	
	филологии	Ромаданова О.Н.	Circle"				
)	Английской филологии	Панина Н.В., Писарева А.Г.	Введение в анализ текста на английском языке (на материале романа Р. Харриса «Призрак»)	6,0	25	УП	
10	Конструкции и проектирования летательных аппаратов	Боргест Н.М.	Aviation power plants	5,5	25	УП	
1	Конструкции и проектирования летательных аппаратов	Боргест Н.М.	Авиационные силовые установки	8,25	25	УП	
12	Технологий производства двигателей	Абрамова И.Г.	Бизнес-план предприятия по производству двигателей авиа-машиностроения, работающего в кооперации с крупным промышленным предприятием	11.5	25	УП	
13	Теоретической кибернетики	Благов А.В., Рыцарев И.А.	Анализ социальных сетей	6,5	25	УП	
14	Технической кибернетики	Гайдель А.В., Благов А.В., Проценко В.И., Широкарев А.С.	Технология программирования	7,0	25	уп	
15	Технологий производства двигателей	Болотов М.А., Вдовин Р.А.	Перспективные технологии изготовления деталей двигателей и энергетических установок	7,0	25	УП	
16	Математических методов в экономике	Ростова Е.П.	Основы дискретной математики	6,0	25	УП	
17	Теории и технологии социальной работы	Куриленко Л.В., Вандышева Л.В., Галимова А.Ш., Егорова С.В., Миронова Е.А., Стрельникова В.Н.	Методология исследования, управление и психология в социальной работе с разными группами населения	5,25	25	уп	
18	Теории и технологии социальной работы	Вандышева Л.В.	Социальное проектирование: теория и практика	5,25	25	УП	un.
19	Издательского дела и книгораспространен ия	Ахматова И.В. Шокова Е.В.	Бренд-бук и фирменный стиль	4,25	25	УП	
20	Сопротивление материалов	Шадрин В.К. Вакулюк,В.С. Кирпичев В.А. Павлов В.Ф. Сазонов В.П.	Расчет статически определимых балок	8,25	25	УП	
21	Технологий производства двигателей	Жидяев А.Н. Абульханов С.Р.	Наладка и обработка на станках с ЧПУ	4,5	25	УП	
22	Физвоспитания	Казакова О.А. Гурова Н.В. Иерусалимова М.В. Калинина Т.В. Иванова Л.А. Николаева И.В.	Оздоровительная аэробика для студентов специального учебного отделения	5,25	25	УП	
BC	ЕГО по учебным пособ	иям	to provide the second	144,0			
			УМП	277.27			
23	Физвоспитания	Ананьева Л.В.	Методика формирования здорового образа жизни студентов	3,25	25	УМП	

24	Физвоспитания	Брызгалова М.В., Каймакчи Л.А., Бедрина Э.Г.	Организационно- методические требования по фитнес-аэробике в вузе	4,25	25	УМП	
ВС	ЕГО по учебно-методи	ческим пособиям		7,5			
			ПР				
25	Технологий производства двигателей	Безсонов К.А., Мещеряков А.В., Шулепов А.П.	Разработка параметрических моделей сборки станочных приспособлений для виртуальных многоосевых обрабатывающих центров с ЧПУ	12,5	25	П	
26	Физики твердого тела и неравновесных систем	Дивинский С.В., Покоев А.В, Синеглазов Д.С., Наумова А.А.	Моделирование в физике конденсированного состояния на основе применения программы LAMMPS	7,0	25	П	
ВС	ЕГО по практикумам			19,5			
ВС	ЕГО по учебным издан	иям	ng glass palakani	171,0			
			МУ/МР				
27	Лазерных и биотехнических систем	Кудрявцев И.А., Корнилин Д.В., Мякинин О.О.	Работа с периферией микроконтроллеров с ядром CORTEX-M3 в среде µ Vision	1,75	25	МУ	
28	Лазерных и биотехнических систем	Кудрявцев И.А., Корнилин Д.В., Мякинин О.О.	CMSIS-RTOS FOR CORTEX- M3 MICROCONTROLLERS Laboratory training guide	1,25	25	МУ	
29	Конструирования и технологии электронных систем и устройств	Чернобровин Н.Г.	Анализ устойчивости дискретной САУ в среде МАТLAВ	1,0	25	МУ	XIA.
30	Конструирования и технологии электронных систем и устройств	Чернобровин Н.Г.	Микроконтроллер LOGO!	1,25	25	МУ	
31	Конструирования и технологии электронных систем и устройств	Чернобровин Н.Г.	Синтез ПИД регулятора в интегрированной программной среде MATLAB	1,0	25	МУ	
32	Физвоспитания	Решетин А.А., Русанова О.Ю., Захарова Т.А.	Организация и методика проведения круговой тренировки в индивидуальных и игровых видах спорта	3,0	25	МУ	
33	Физвоспитания	Белянская И.М., Черных С.Б., Решетин А.А.	Тактика игры в баскетбол	4,25	25	МУ	
34	Технологий производства двигателей	Курбатов В.П., Хаймович А.И., Чемпинский Л.А.	Подготовка к защите выпускной квалификационной работы бакалавра	7,0 (A4)	25	МУ	
35	Инженерной графики	Мурачева И.В.	Компас для начинающих	8,75 (A4)	25	МУ	
36	Лазерных и биотехнических систем	Кудрявцев И.А. Корнилин Д.В. Мякинин О.О. Матвеева И.А.	Электронные ключи на транзисторах MOSFET.	1,25	25	МУ	
37	Лазерных и биотехнических систем	Кудрявцев И.А. Мякинин О.О. Матвеева И.А.	Анализ характеристик импульсных	1,25	25	МУ	

38	Лазерных и биотехнических систем	Кудрявцев И.А. Корнилин Д.В. Мякинин О.О.	преобразователей напряжения. СMSIS-RTOS для микроконтроллеров с ядром Cortex-M3/	1,25	25	МУ	
39	Автоматических систем энергетических установок	Кондрашов Ю.И. Ермилов М.А.	Редукторы давления газа	3.25	25	МУ	
ВСЕГО по методическим материалам				36,25			

ИТОГО по учебным изданиям и методическим материалам: 207,25 п. л.

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 информатизации, зам. председателя РИС Самарского университета

Д.Б. Пашков