



УТВЕРЖДАЮ

Ректор Самарского университета

Шахматов Е.В.


Дополнение к разделу «Учебные пособия»
плана выпуска учебных и учебно-методических изданий на 2017 год

№ п/п	Кафедра	Автор(ы)	Название работы	Объем печ.л.	Тираж. экз.	Источник финанс.	Примеч
1	2	3	4	5	6	7	8
УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ							
1	Радиофизики, полупроводниковой микро- и нанoeлектроники	Зайцев В.В.	Численные методы для физиков. Системы линейных уравнений и матричные вычисления	4,5	25	СУ	
2	Инженерной графики	Гаврилов В. Н., Ивашенко В. И., Громаковская Е. В.	Создание конструкторской документации (АДЕМ, КОМПАС)	5,5 (А4)	25	СУ	А4
3	Инженерной графики	Ивашенко В. И.	Графические редакторы. Лабораторный практикум (Практикум))	10,0 (А4)	25	СУ	А4
4	Инженерной графики	Чемпинский Л.А.	Библиотека 3D ПРМ БЭФ: моделирование сложных тел и поверхностей. Решение метрических и позиционных задач (Ппрактикум)	5,75 (А4)	25	СУ	А4
5	Инженерной графики	Чемпинский Л. А.	Основы геометрического моделирования в машиностроении: курс лекций (Курс лекций)	20,0 (А4)	25	СУ	А4
6	Инженерной графики	Савченко Н.В.	Сборник задач по начертательной геометрии Т. 1: Позиционные и метрические задачи. Методика решения задач, входящих в состав индивидуального задания	15,5 (А4)	25	СУ	А4
7	Инженерной графики	Савченко Н.В.	Сборник задач по начертательной геометрии Ч. 2: Поверхности. Методика решения задач, входящих в состав графических работ	10,0 (А4)	25	СУ	А4

8	Инженерной графики	Савченко Н.В.	Начертательная геометрия. Лабораторный практикум в системе КОМПАС-3D (Практикум)	11,75 (A4)	25	СУ	A4
9	Конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов (Теория двигателей летательных аппаратов)	Рязанов А. И., Горячкин Е. С., Мелентьев В. С.	Параметрическое твердотельное CAD моделирование в Siemens NX	10,25	25	СУ	
10	Конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов	Shklovets A. O.	Work in CAE-package «Ansys Mechanical»: structural analysis by the finite element method	5,5 (A4) 2,75 (A5)	25	СУ	
11	Конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов	Мелентьев В. С., Гвоздев А. С.	Исследование интегральных параметров ДВС при изменении режима работы	6,5 (A4) 3,25 (A5)	25	СУ	
12	Конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов	Ulanov A. M.	Strength Calculation of Aircraft	20,0 (A4) 10,0 (A5)	25	СУ	
13	Технологии производства двигателей	Скуратов Д. Л., Швецов А. Н.	Определение рациональных условий формообразования и упрочнения поверхностей деталей на операциях механической обработки (Практикум)	14,25 (A4) 7,25 (A5)	25	СУ	
14	Обработки металлов давлением	Михеев В.А. Гречникова А.Ф.	Управление процессами формообразования анизотропной листовой заготовки за счет создания условий симметричной обтяжки	7,5 (A4) 3,75 (A5)	25	СУ	
ВСЕГО учебных пособий, п.л.				41, 75(A5); 78,5 (A4)			


ИТОГО: приведенных к формату A5 198,75 п.л.

Ответственный секретарь
редакционно-издательского совета Самарского университета

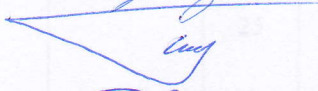
 Нечитайло А.А.

Согласовано:

Первый проректор – проректор по науке и инновациям

 Прокофьев А.Б.

Проректор по учебной работе

 Гаврилов А.В.

Проректор по информатизации

 Пашков Д.Е.