

**ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНОЙ, УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ИЗДАТЕЛЬСТВА САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ЗА 2023 ГОД**

НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ

Научные журналы

1. Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение, 2023. – Т.22 (№1). – 136 с.
2. Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение, 2023. – Т.22 (№2). – 131 с.
3. Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение, 2023. – Т.22 (№3). – 180 с.
4. Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение, 2023. – Т.22 (№4). – 174 с.
5. Вестник Самарского университета. Естественнонаучная серия, 2023. – Т.29 (№1). – 103 с.
6. Вестник Самарского университета. Естественнонаучная серия, 2023. – Т.29 (№2). – 82 с.
7. Вестник Самарского университета. Естественнонаучная серия, 2023. – Т.29 (№3). – 101 с.
8. Вестник Самарского университета. Естественнонаучная серия, 2023. – Т.29 (№4). – 144 с.
9. Вестник Самарского университета. История, педагогика, филология, 2023. – Т.29 (№1). – 219 с.
10. Вестник Самарского университета. История, педагогика, филология, 2023. – Т.29 (№2). – 232 с.
11. Вестник Самарского университета. История, педагогика, филология, 2023. – Т.29 (№3). – 224 с.
12. Вестник Самарского университета. История, педагогика, филология, 2023. – Т.29 (№4). – 216 с.
13. Вестник Самарского университета. Экономика и управление, 2023. – Т.14 (№1). – 232 с.
14. Вестник Самарского университета. Экономика и управление, 2023. – Т.14 (№2). – 224 с.
15. Вестник Самарского университета. Экономика и управление, 2023. – Т.14 (№3). – 255 с.
16. Вестник Самарского университета. Экономика и управление, 2023. – Т.14 (№4). – 232 с.
17. Компьютерная оптика, 2023. – Т.47 (№1). – 215 с.
18. Компьютерная оптика, 2023. – Т.47 (№2). – 165 с.
19. Компьютерная оптика, 2023. – Т.47 (№3). – 180 с.
20. Компьютерная оптика, 2023. – Т.47 (№4). – 179 с.
21. Компьютерная оптика, 2023. – Т.47 (№5). – 189 с.
22. Семиотические исследования, 2023. – Т.3 (№1). – 142 с.
23. Семиотические исследования, 2023. – Т.3 (№2). – 136 с.
24. Семиотические исследования, 2023. – Т.3 (№3). – 136 с.
25. Семиотические исследования, 2023. – Т.3 (№4). – 120 с.
26. Физика волновых процессов и радиотехнические системы, 2023. – Т.26 (№1). – 125 с.
27. Физика волновых процессов и радиотехнические системы, 2023. – Т.26 (№2). – 73 с.
28. Физика волновых процессов и радиотехнические системы, 2023. – Т.26 (№3). – 135 с.
29. Физика волновых процессов и радиотехнические системы, 2023. – Т.26 (№4). – 107 с.
30. Юридический вестник Самарского университета, 2023. – Т.9 (№1). – 76 с.
31. Юридический вестник Самарского университета, 2023. – Т.9 (№2). – 104 с.
32. Юридический вестник Самарского университета, 2023. – Т.9 (№3). – 117 с.
33. Юридический вестник Самарского университета, 2023. – Т.9 (№4). – 115 с.

Сборники научных статей и материалы конференций

34. **XVII КОРОЛЁВСКИЕ ЧТЕНИЯ:** материалы Всероссийской молодёжной научной конференции с международным участием, посвящённой 35-летию со дня первого полёта МТКС «Энергия – Буран», 3–5 октября 2023 г. В 2 томах. Том 1. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 548 с.
35. **XVII КОРОЛЁВСКИЕ ЧТЕНИЯ:** материалы Всероссийской молодёжной научной конференции с международным участием, посвящённой 35-летию со дня первого полёта МТКС «Энергия – Буран», 3–5 октября 2023 г. В 2 томах. Том 2. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 454 с.
36. **RusNanoSat-2023:** сборник тезисов докладов пятого российского симпозиума по наноспутникам с международным участием (Самара, 6 – 8 сентября 2023 г.) / Под общей редакцией доктора технических наук, профессора И.В. Белоконова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 1 CD-ROM (10,9 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Текст. Изображение: электронные. *
37. **Динамика и виброакустика машин (DVM-2022):** сборник докладов шестой междунар научн.-техн. конф. 21–23 сентября 2022 г. / под редакцией Е.В. Шахматова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 1 CD-ROM (4,62 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный. *
38. **Защита прав органами прокуратуры:** сборник материалов всероссийской научно-практической конференции (к 300-летию российской прокуратуры); Самара, 20 мая 2022 г. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 142 с.
39. **Инклюзия для всех 2023:** сборник материалов II международной модульной научно-практической конференции (01 марта – 11 августа 2023). – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 168 с.
40. **Информационные технологии и нанотехнологии (ИТНТ-2023):** сборник трудов по материалам IX Международной конференции и молодежной школы (г. Самара, 17-23 апреля 2023 г.): в 6 т. / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет, Институт систем обработки изображений РАН – филиал ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 6 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст. Изображение: электронные. *
41. **Майские чтения (Язык и репрезентация культурных кодов):** материалы и доклады XII Всероссийской с международным участием научной конференции молодых ученых (Самара, 17 мая 2022 г.) под общ. ред. канд. филол. наук, доц. А.А. Безруковой; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 1 CD-ROM (2,7 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный. *
42. **Мировая экономика и международные отношения:** диалог культур и цивилизаций: материалы всероссийской научной конференции, 26-30 ноября 2022 г., Самара; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 1 CD-ROM (1,54 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Текст. Изображение: электронные. *

43. **Образование в современном мире: риски и перспективы цифровизации:** сборник научных трудов всероссийской научно-методической конференции с международным участием (Самара, 27 февраля 2023 года) / отв. ред. Т.И. Руднева. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 320 с.
44. **Перспективы развития двигателестроения:** материалы международной научно-технической конференции имени Н.Д. Кузнецова, 21–23 июня 2023 г. В 2 томах, том 1. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 494 с.
45. **Перспективы развития двигателестроения:** материалы международной научно-технической конференции имени Н.Д. Кузнецова, 21–23 июня 2023 г. В 2 томах, том 2. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 436 с.
46. **Проблемы модернизации иноязычного образования в трансформационных условиях:** материалы XXVIII международной научно-практической конференции (Самара, 25 марта 2023 года) / под общей редакцией В.В. Левченко. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 254 с.
47. **Современные подходы в управлении экономическими системами в условиях глобальных преобразований:** сборник статей по материалам II всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), 25 января 2023 г. / под общей редакцией И.А. Григорьянц; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2022. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный. *
48. **Тукумцев, Б.Г. Избранные статьи:** сборник статей / Б.Г. Тукумцев; под. ред. В.Ю. Бочарова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 648 с.
49. **Управление движением и навигация летательных аппаратов:** сборник трудов XXVI всероссийского семинара по управлению движением и навигации летательных аппаратов (Самара, 14-16 июня 2023 г.). – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 368 с.
50. **Человек в информационном обществе:** сборник материалов второй международной научно-практической конференции, посвящённой десятилетию науки и технологий в Российской Федерации (26-28 апреля 2023 года, г. Самара); под общей редакцией А.Ю. Нестерова / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 1 CD-ROM (9,2 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Текст. Изображения: электронные. *

Монографии

51. **Агуреева А.В.** Формирование операциональной компетентности гидов-переводчиков: монография / А.В. Агуреева, Л.П. Меркулова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 216 с.
52. **Авиационные двигатели внутреннего сгорания: монография** / М.Ю. Орлов, А.А. Горшкालев, С.С. Корнеев, В.В. Урлапкин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 236 с.
53. **Голубых А.А.** Концептосфера MEDICINE в современной англоязычной коммуникации: монография / А.А. Голубых. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 200 с.
54. **Непрерывное педагогическое образование в междисциплинарном университете: опыт и перспективы:** монография / В.В. Левченко, Е.Г. Кашина, В.Д. Шевченко, Е.С. Лапшова, Д.Л. Дудович, Е.В. Кошарская, Е.В. Постникова, Н.В. Ильичева, М.В. Черкунова, Т.Б. Бобыкина,

К.А. Коробкова. – Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 1 CD-ROM (1,31 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный. *

УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ

Учебные пособия

55. **Агафонов А.А.** Безопасность систем баз данных: учебное пособие / А.А. Агафонов, А.С. Юмаганов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 272 с.
56. **Агафонов А.А.** Основы технологий баз данных: учебное пособие / А.А. Агафонов, А.М. Белов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 304 с.
57. **Анисимова В.Ю.** Анализ конкурентоспособности бизнеса: учебное пособие / В.Ю. Анисимова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 84 с.
58. **Аншаков Г.П.** Имитационные модели для создания и эксплуатации ракетно-космических комплексов: учебное пособие / Г.П. Аншаков, Д.А. Баранов, С.Л. Сафронов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 184 с.: ил.
59. **Асланян В.Л.** Специалист социальной работы: особенности профессиональной деятельности: учебное пособие / В.Л. Асланян, Л.В. Вандышева, Л.В. Куриленко. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 84 с.
60. **Баландин А. В.** Основы программирования приложений реального времени: учебное пособие / А. В. Баландин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 1 CD-ROM (3,0 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный. *
61. **Балякин В.Б.** Методики расчёта долговечности авиационных подшипников: учебное пособие / В.Б. Балякин, К.К. Пилла. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 76 с.
62. **Барина Е.В.** Основы теории устойчивости движения применительно к задачам космической техники: учебное пособие / Е.В. Барина. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 120 с.
63. **Башкиров Е.К.** Методы статистической физики: учебное пособие / Е.К. Башкиров. – Самара: Издательство Самарского университета, 2022. – 68 с.
64. **Баяндина Т.А.** Динамика полёта самолёта. Расчёт траекторий и лётных характеристик: учебное пособие / Т.А. Баяндина. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 152 с.
65. **Блинова Ю.А.** Landeskunde Deutschland: учебное пособие / Ю.А. Блинова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 84 с.
66. **Варфоломеева, В.В.** Современная экология: учебное пособие / В.В. Варфоломеева, А.В. Терентьев. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 68 с.
67. **Видилина О.В.** Основы вариационного исчисления: учебное пособие / О.В. Видилина, Н.В. Воропаева, В.А. Соболев. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 64 с.
68. **Волков В.Э.** Публично-правовое регулирование цифровых технологий: блокчейн, искусственный интеллект, виртуальная реальность: учебное пособие / В.Э. Волков. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 118 с.
69. **Волынская М.Г.** Теория вероятностей и статистический анализ данных: учебное пособие / М.Г. Волынская. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 84 с.

70. **Востокин С.В.** Архитектура операционных систем: учебное пособие / С.В. Востокин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 84 с.
71. **Востокин С.В.** Метод создания параллельных и распределенных программ в парадигме акторов: учебное пособие / С.В. Востокин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 80 с.
72. **Востокин С.В.** Управление процессами и памятью в операционных системах: учебное пособие / С.В. Востокин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 120 с.
73. **Герасимов К.Б.** Экономика и управление инновационной деятельностью: учебное пособие / К.Б. Герасимов, Н.Ю. Просвиркин, А.Г. Савин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 160 с.
74. **Герасимов К.Б.** Экономика и управление промышленным производством: учебное пособие / К.Б. Герасимов, Р.С. Озернов, А.Г. Савин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 192 с.
75. **Глушак Е.В.** Введение в Интернет вещей: учебное пособие / Е.В. Глушак, А.В. Куприянов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 104 с.
76. **Горелов Ю.Н.** Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений (метод Рунге-Кутты): учебное пособие / Ю.Н. Горелов, Л.В. Курганская. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 76 с.
77. **Горелов Ю.Н.** Моделирование движения искусственного спутника Земли: учебное пособие / Ю.Н. Горелов, Л.В. Курганская. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 96 с.
78. **Горшкова Л.А.** Жанры журналистики: учебное пособие / Л.А. Горшкова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 80 с.
79. **Гречишников В.М.** Метрология, стандартизация и технические измерения: учебное пособие / В.М. Гречишников. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 220 с.
80. **Гудзовская А.А.** Диагностика идентичности: «Тест двадцати высказываний» (ТДВ): учебное пособие / А.А. Гудзовская, М.С. Мышкина. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 148 с.
81. **Докукина И.А.** Метрология: учебное пособие / И.А. Докукина, Е.К. Савич, Д.В. Антипов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 76 с.
82. **Ефимова Е.А.** Логистика и управление цепями поставок в сфере торговли: учебное пособие / Е. А. Ефимова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 84 с.
83. **Ефимова Е.А.** Управление логистическими рисками в цепях поставок: теория и методология: учебное пособие / Е.А. Ефимова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 80 с.
84. **Жидяев А.Н.** Режущий инструмент для станков с ЧПУ: учебное пособие / А.Н. Жидяев. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 80 с.
85. **Жукова В.А.** Введение в общую и экспериментальную физику: учебное пособие / В.А. Жукова, Е.В. Воробьева, В.И. Никонов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 112 с.
86. **Зотин Н.А.** Техническое обслуживание системы электроснабжения и авиационного оборудования самолета Ан-2: учебное пособие / Н.А. Зотин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 72 с.
87. **Зубов С.Э.** Археология религии, культов и ритуалов (по археологическим источникам Самарского края): учебное пособие / С.Э. Зубов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 68 с.

88. **Зубова А.О.** Социальное предпринимательство: учебное пособие / А.О. Зубова, Н.А. Волкова, М.О. Сквикко. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 112 с.
89. **Иванушкина Н.В.** Цифровые образовательные технологии в психолого- педагогической деятельности: учебное пособие / Н.В. Иванушкина, О.В. Щипова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 72 с.
90. **Исупов А.М.** Налоговая система Российской Федерации: учебное пособие / А. М. Исупов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 104 с.
91. **Каргин В.Р.** Проектирование технологии горячей штамповки на молотах и кривошипных прессах: учебное пособие / В.Р. Каргин, Б.В. Каргин, А.В. Казаков. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 200 с.
92. **Ковалёв М.А.** Беспилотные летательные аппараты вертикального взлета: сборка, настройка и программирование учебное пособие / М.А. Ковалёв, Овакимян Д.Н. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 108 с. : ил.
93. **Колычев С.А.** Имитационные модели конкурентного взаимодействия в экономических системах: учебное пособие / С.А. Колычев. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 88 с. : ил.
94. **Косицин А.А.** История отечественной литературы: вторая волна русского зарубежья: учебное пособие / А.А. Косицин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 92 с.
95. **Костомаров А.С.** Философия субъективности: субъективность в перспективе онтологии первого лица: учебное пособие / А.С. Костомаров. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 80 с.
96. **Криогенная испарительная система охлаждения:** учебное пособие / Д.В. Сармин, В.М. Боровик, А.Б. Шиманова, О.В. Тремкина, А.Л. Лопатин, Д.А. Угланов, А.А. Шиманов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 100 с.: ил.
97. **Крикунов М.М.** Оптимизация программ управления гиперзвукового летательного аппарата на участке разгона-набора высоты в атмосфере: учебное пособие / М.М. Крикунов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 92 с.
98. **Крюкова Е.С.** Обеспечение жилыми помещениями детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей: учебное пособие / Е.С. Крюкова, Л.А. Шемонаева. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 68 с.
99. **Кузина А.А.** Композиционные материалы: учебное пособие / А. А. Кузина. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 64 с.
100. **Кузина А.А.** Материаловедение композиционных и порошковых материалов: учебное пособие / А.А. Кузина, Е.А. Носова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 92 с.
101. **Кузнецова О.А.** Экономико-математическое моделирование (модели прогнозирования рынка и деятельности предприятия): учебное пособие / О.А. Кузнецова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 1 CD-ROM (1,6 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный. *
102. **Куркин Е.И.** Основы разработки программного обеспечения для автоматизированного проектирования авиационных конструкций: учебное пособие / Е.И. Куркин, Е.А. Кишов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 72 с.: ил.

103. **Куркин Е.И.** Автоматизация проектирования авиационных конструкций на основе компьютерного моделирования: учебное пособие / Е.И. Куркин, Е.А. Кишов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 128 с.
104. **Леонтьева О.Б.** Общественная мысль в России XIX в.: учебное пособие / О.Б. Леонтьева. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 84 с.
105. **Лёзин И.А.** Разработка веб-приложений с использованием Spring Boot: учебное пособие / И.А. Лёзин, И.В. Лёзина. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 96 с.
106. **Литягина Е.В.** Психологические аспекты качества жизни: учебное пособие / Е.В. Литягина. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 96 с.
107. **Лукьянов О.Е.** Трёхмерное геометрическое моделирование сложных форм в авиационной технике: учебное пособие / О.Е. Лукьянов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 140 с.
108. **Лукьянов О.Е.** Основы трёхмерного геометрического моделирования элементов авиационных конструкций: учебное пособие / О.Е. Лукьянов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 118 с.: ил.
109. **Лю Дунь** Динамика космического летательного аппарата: учебное пособие / Дунь Лю, Цзюнь Чжао; пер. с китайского К. В. Петрухиной, Е. И. Сомова; под общ. ред. В. В. Салмина. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 580 с.: ил.
110. **Мартынова О.Н.** Немецкий язык для будущих специалистов в области авиации: учебное пособие / О.Н. Мартынова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 92 с.
111. **Миронова Е.А.** Региональные инновационные процессы: учебное пособие / Е.А. Миронова, М.В. Чебыкина, Т.Н. Шаталова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 212 с.
112. **Мрыкин С.В.** Системы электроснабжения самолётов: учебное пособие / С.В. Мрыкин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 64 с.
113. **Мясников В.В.** Параллельно-рекурсивные методы локального описания цифровых изображений: учебное пособие / В.В. Мясников, Н.И. Глумов, В.В. Сергеев. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 100 с.
114. **Мясников В.В.** Распознавание образов и машинное обучение. Основные подходы: учебное пособие / В.В. Мясников. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 196 с.
115. **Некрасова С.О.** Расчёт параметров источников автономного энергоснабжения: учебное пособие / С.О. Некрасова, О.В. Тремкина. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 76 с.: ил.
116. **Нестерюк Ю.В.** Entscheidungsfindungsmodelle im deutschsprachigen Fachdiskurs: учебное пособие / Ю.В. Нестерюк. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 104 с.
117. **Нестерюк Ю.В.** Парадоксы коммуникации в дискурсе немецкоязычного персонального интервью: учебное пособие / Ю.В. Нестерюк. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 100 с.
118. **Новоселова О.В.** Менеджмент охраны труда: учебное пособие / О.В. Новоселова, Н.В. Соловова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 84 с.
119. **Окунева А.Г.** Оценка и управление стоимостью предприятия: учебное пособие / А.Г. Окунева. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 72 с.: ил.
120. **Осетров С.А.** Конституционные основы организации юридической службы в органах публичной власти: учебное пособие / Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 308 с.

121. **Парфенова А.Ю.** Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения: учебное пособие / А.Ю. Парфенова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 84 с.
122. **Пахолова И.В.** Социокультурный опыт «чужого»: философско-антропологический анализ: учебное пособие / И.В. Пахолова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 92 с.
123. **Перепелкин М.А.** Ознакомительная (архивно-музейная) практика: учебное пособие / М.А. Перепелкин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 144 с.
124. **Пияков И.В.** Проектирование печатных плат для аппаратуры космического назначения: учебное пособие / И.В. Пияков, К.И. Сухачев, Д.А. Шестаков. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 132 с. : ил.
125. **Поляков К.А.** Компьютерные модели процессов механики жидкости и газа: учебное пособие / К.А. Поляков. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 72 с.
126. **Пустарнакова А.А.** Управление развитием социально-этнических процессов в современной России: учебное пособие / А.А. Пустарнакова, И.А. Логинова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 100 с.
127. **Рафикова К.В.** Культурология: учебное пособие / К.В. Рафикова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 80 с.
128. **Резниченко М.Г.** Культура педагогической деятельности преподавателя высшей школы: учебное пособие / М.Г. Резниченко. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 116 с.
129. **Романенко В.А.** Методы инженерного анализа транспортных систем: учебное пособие / В.А. Романенко. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 72 с.
130. **Ростова Е.П.** Математические методы решения экономических задач: учебное пособие / Е.П. Ростова, С.А. Колычев. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 92 с.
131. **Рощупкин В.Г.** Международные информационно-психологические конфликты: учебное пособие / В.Г. Рощупкин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 168 с.
132. **Рощупкин В.Г.** Основы международно-политического анализа: учебное пособие / В.Г. Рощупкин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 146 с.
133. **Ряжева Ю.И.** Управление рисками проекта: учебное пособие/ Ю.И. Ряжева. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 80 с.
134. **Салеев В.А.** Квантовомеханическое моделирование свойств кристаллов в АВ INITIO программных пакетах: учеб. пособие / В.А. Салеев, А.В. Шипилова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 100 с.
135. **Санько А.М.** Управление качеством исследовательской работы студентов: учебное пособие / А.М Санько, Н.Б. Стрекалова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 96 с.
136. **Семенова И.В.** Булева алгебра и ее применение при построении математических моделей: учебное пособие / И.В. Семенова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 100 с.
137. **Симонова Е.В.** Имитационное моделирование информационно-вычислительных систем: разработка модели и организация эксперимента: учебное пособие / Е.В. Симонова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет.

- Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 1 CD-ROM (2,96 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный. *
138. **Скуратов Д.Л.** Проектирование зуборезного инструмента для изготовления цилиндрических колес: учебное пособие / Д.Л. Скуратов, А.Н. Швецов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 128 с.
139. **Солодянников Ю.В.** Математическая статистика: учебное пособие / Ю.В. Солодянников. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 152 с.
140. **Стрекалова Н.Б.** Модель преподавателя цифрового общества: учебное пособие / Н.Б. Стрекалова, А.М. Санько. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 96 с.:
141. **Теоретические основы цифровой обработки сигналов и изображений. Детерминированные модели:** учебное пособие / А.Ю. Денисова, В.В. Сергеев, М.А. Чичева, Р.Р. Юзькив. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 180 с.
142. **Трусова А.Ю.** Анализ данных. Многомерные статистические методы: учебное пособие / А.Ю. Трусова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 96 с.
143. **Фазульянова С.Н.** Социологический анализ ценовых предпочтений потребителей: учебное пособие / С.Н. Фазульянова, И.Е. Финкельштейн. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 80 с.
144. **Чердымова Е.И.** Экология и психодиагностика цифровых образовательных сред: учебное пособие / Е.И. Чердымова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 68 с.
145. **Четырова Л.Б.** Философские проблемы труда в постсовременном обществе: учебное пособие / Л.Б. Четырова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 80 с.
146. **Чумак П.В.** Управление конфликтами: учебное пособие / П.В. Чумак. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 124 с.
147. **Шафигулин Р. В.** Физическая химия. Химическая кинетика: учебное пособие / Р. В. Шафигулин, К. А. Копытин, А. В. Буланова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 105 с.
148. **Шокова Е.В.** Информационный дизайн: учебное пособие. / Е.В. Шокова, И.В. Ахматова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 84 с.
149. **Юкласова А.В.** Местное самоуправление: экономические и социальные проблемы: учебное пособие / А.В. Юкласова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 92 с.
150. **Юкласова А.В.** Региональная экономика: учебное пособие / А.В. Юкласова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 120 с.

Учебно-методические пособия

151. **Балашова Э.Г.** Правовые основы финансового контроля и аудиторской деятельности: учебно-методическое пособие / Э.Г. Балашова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 72 с.
152. **Барабанова Н.В.** Введение в анализ текста (на материале романа К. Крахта «Faserland»): учебно-методическое пособие / Н.В. Барабанова, Г.В. Кучумова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 80 с.
153. **Брынина О.С.** Интенсивный курс английского языка (Уровень А2) / Intensive English Course (Level A2): учебно-методическое пособие / О.С. Брынина, Е.Ю. Мальцева. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 72 с.

154. **Веденёва Ю.В.** Особенности функционирования современного английского языка в сфере рекламы и PR: учебно-методическое пособие / Ю.В. Веденёва, И.Б. Кривченко, О.Н. Исаева. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 164 с.
155. **Завершинский Д.И.** Теория волновых явлений. Волны в плазме: учебно- методическое пособие / Д. И. Завершинский, Д. С. Рящиков. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 148 с.
156. **Завершинский Д.И.** Теория колебаний. Колебания в плазме: учебно-методическое пособие / Д.И. Завершинский. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 148 с.
157. **Землянская И.А.** Личность в структуре общества, социальных институтах и процессах: учебно-методическое пособие / И.А. Землянская. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 80 с.
158. **Карелина Н.А.** Лексика английского языка. Развитие мыслительных навыков студентов: учебно-методическое пособие / Н.А. Карелина, Н.В. Илищева. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 68 с.
159. **Киселева Л.А.** Основы деловой и научной коммуникации: учебно-методическое пособие / Л.А. Киселева, Н.Ю. Темникова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 80 с.
160. **Кострова Ю.А.** Организация научно-исследовательской деятельности обучающихся направления подготовки «Социальная работа»: учебно-методическое пособие / Ю.А. Кострова, Л.В. Куриленко. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 80 с.
161. **Кузнецова Л.В.** Особенности функционирования имени прилагательного в английском языке: учебно-методическое пособие / Л.В. Кузнецова, И.В. Савина. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 116 с.
162. **Логинова И.А.** Социология образования: учебно-методическое пособие / И.А. Логинова, Ю.В. Гатен, А.А. Пустарнакова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 140 с.
163. **Майнсков В.Н.** Основы конструирования в самолетостроении: учебно-метод. пособие / В.Н. Майнсков. – Самара: Изд-во Самарского университета, 2023, - 80 с.
164. **Рыбакова С.С.** Система государственного и муниципального управления: государственная власть в Российской Федерации: учебно-методическое пособие / С.С. Рыбакова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 84 с.
165. **Рыбакова С.С.** Система государственного и муниципального управления: местное самоуправление в Российской Федерации: учебно- методическое пособие / С.С. Рыбакова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 128 с.
166. **Туркова В.А.** Особенности моделирования геометрии трещин в SIMULIA ABAQUS. Моделирование остrokонечных трещин и вычисление контурного интеграла. Моделирование открытых трещин: учебно-методическое пособие / В.А. Туркова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 64 с.
167. **Цифровизация производства:** учебно-методическое пособие / И.Н. Хаймович, Е.Г. Демьяненко, С.Г. Симагина, Е.А. Мешкова. – Самара, Самарский университет, 2023. – 168 с.
168. **Чостковская О.П.** Решение и применение обыкновенных дифференциальных уравнений и их систем: учебно-методическое пособие / О.П. Чостковская, И.В. Чернякина, О.Л. Старинова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 126 с.

Практикумы

169. **Агуреева А.В.** Информационные и вычислительные технологии (формирование профессионального мировоззрения): практикум / А.В. Агуреева, Е.А. Помельникова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 108 с.
170. **Агуреева А.В.** Развитие критического мышления в процессе межкультурной коммуникации: практикум / А.В. Агуреева, Е.А. Пашкова, Е.А. Помельникова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 80 с.
171. **Алякин В.А.** Тесты по математическому анализу. Кратные и криволинейные интегралы: практикум / В.А. Алякин, Р.Ф. Узбеков. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 128 с.
172. **Бадыков Р.Р.** Расчёт радиальных зазоров в турбокомпрессорах ГТД: практикум / Р.Р. Бадыков, М.А. Бенедюк, А.С. Виноградов, А.А. Юртаев. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 104 с.
173. **Глушак Е.В.** Введение в Интернет вещей (лабораторные работы): практикум / Е.В. Глушак, А.В. Куприянов – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 128 с.
174. **Глушак Е.В.** Введение в Интернет вещей (практические работы): практикум / Е.В. Глушак, А.В. Куприянов – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 72 с.
175. **Драбкина И.В.** Филологический анализ текста на английском языке на материале романа “Chocolat” by Joanne Harris: практикум / И.В. Драбкина, А.А. Голубых. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 76 с.
176. **Ивахник В.В.** Голография: практикум / В.В. Ивахник, В.И. Никонов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 96 с.
177. **Кудрина М.А.** Теория информации: практикум / М.А. Кудрина, К.А. Кудрин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 1 CD-ROM (1,45 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Текст. Изображение: электронные.
178. **Лобачев А.Л.** Титриметрия и спектрофотометрия в анализе неорганических ионов в воде: практикум / *А.Л. Лобачев, Р.Ф. Степанова, И.В. Лобачева*; под ред. И.В. Лобачевой. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 64 с.
179. **Мезенцева Е.М.** Теоретические основы и практические аспекты проектирования информационно-вычислительных систем»: практикум / Е.М. Мезенцева, Е.В. Муравьева, А.В. Тимофеев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 1 CD-ROM (2,8 Мб). – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный. *
180. **Мехеда В.А.** Стержневые системы. Тонкостенные конструкции. Оболочки вращения: практикум / составитель В.А. Мехеда. – Самара: Издательство Самарского университета. – 2023. – 76 с.
181. **Мистрюгов П.А.** Становление советской государственности: практикум / П.А. Мистрюгов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 92 с.
182. **Мясников В.В.** Основы статистической теории распознавания образов и машинного обучения: практикум / В.В. Мясников. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 124 с.

183. **Онучак Л.А.** Основы химической термодинамики. Термодинамика растворов. Теория и задачи: практикум / Л.А. Онучак, Ю.Г. Кураева, Е.А. Колосова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 108 с.
184. **Онучак Л.А.** Фазовое и химическое равновесие. Теория и задачи: практикум / Л.А. Онучак, Ю.Г. Кураева, Е.А. Колосова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 96 с.
185. **Осипова С.В.** Трудовое право: практикум / С.В. Осипова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 72 с.
186. **Пробоподготовка в методах анализа:** практикум / Е.В. Ревинская, Н.А. Редькин, Н.Ю. Шумская, А.Л. Лобачев. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 72 с.
187. **Рошупкина И.Ю.** Физико-химические основы нанотехнологий: практикум / И.Ю. Рошупкина, Е.Н. Тупикова, Е.С. Абдрахимова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 96 с.
188. **Рябова Е.С.** Нормативная фонетика английского языка: практикум / Е.С. Рябова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023 – 72 с.
189. **Рябова Е.С.** Типологические исследования лингвистических единиц английского языка: практикум / Е.С. Рябова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 72 с.
190. **Савченко Н.В.** Инженерная и компьютерная графика в системе Компас-3D: практикум / Н.В. Савченко. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 160 с.
191. **Слобожанина Н.А.** Лингвистические особенности радиотехнических текстов на английском языке: практикум / Н.А. Слобожанина. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 72 с.
192. **Устойчивость сжатых стержней. Динамика. Тесты контроля знаний:** практикум / В.К. Шадрин, А.С. Букатый, С.А. Букатый, В.С. Вакулюк, О.В. Каранаева, В.В. Лунин, В.Ф. Павлов, В.П. Сазанов, Е.Ю. Печенина – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 164 с.
193. **Чаусова О.В.** Методика преподавания русского языка: практикум / О.В. Чаусова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 64 с.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

194. **Автоматизированная подготовка технологической документации в среде ADEM 9.05 ST:** методические указания / сост. Л.А. Чемпинский. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 40 с.
195. **Альбом конструкций разделительных штампов холодной листовой штамповки в мелкосерийном производстве:** методические рекомендации / сост.: В.А. Глушечков, А.М. Пыльцин, Ю.С. Охапкин, С.С. Боровой. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 164 с.
196. История Древнего мира: методические указания /сост.: И.Г. Гурин, А.Ю. Еремин, О.М. Макарова, А.Ю. Маркелов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 80 с.
197. **Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Объектная распределенная обработка»:** методические указания / О.А. Гордеева. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 20 с.

198. **Основы научно-исследовательской деятельности в сфере международных отношений:** методические указания по НИРС / сост.: О.В. Пекарш, О.М. Макарова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 32 с.
199. **Основы ракетно-космической техники:** методические указания / сост.: И.В. Белоконов, М.С. Щербаков. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 48 с.
200. **Правила написания и оформления курсовых и выпускных квалификационных работ: методические рекомендации.** / сост.: А.А. Золотухина А.А., Шпунтова В.В. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 36 с.
201. **Практические занятия по методике обучения химии в школе:** методические рекомендации / составители: Е.А. Колосова, Е. Е. Финкельштейн. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 52 с.
202. **Применение иммерсивных технологий для изучения двигателей:** методические указания / сост. В.С. Мелентьев, А.С. Гвоздев, И.Ф. Лейковский. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 32 с.: ил.
203. **Примеры решения задач теории вероятностей:** методические указания / сост. С. В. Бушков, Е. А. Ефимов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 48 с.
204. **Расчет идеального цикла газотурбинного двигателя:** методические указания / составители: М.Ю. Орлов, О.В. Тремкина, Е.В. Орлова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 28 с.
205. **Семиотика рекламы:** методические рекомендации по изучению дисциплины / сост. Л.Б. Карпенко. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 16 с.
206. **Современные технологии речевого воздействия:** методические рекомендации / сост. Н. А. Чернявская. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 16 с.
207. **Составление управляющей программы для фрезерно-сверлильной обработки в среде ADEM 9.05 ST:** методические указания / сост. Л.А. Чемпинский. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 24 с.
208. **Социология организаций: методические рекомендации для самостоятельной подготовки к занятиям по дисциплине** / сост. Н. В. Авдошина. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 32 с.
209. **Типы лексико-семантических парадигм как отражение системных отношений в лексике:** методические рекомендации / сост. Н.А. Илюхина. – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 24 с.

ПРОЧИЕ ИЗДАНИЯ

210. **Доклад ректора В.Д. Богатырева на расширенном заседании ученого совета Самарского университета.** – Самара: Издательство Самарского университета, 2023. – 84 с.

* Информация об электронных изданиях издательства Самарского университета в *депозитарии электронных изданий* ФГУП НТЦ «Информрегистр» по ссылке: <http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetOrganization/370>

Получение регистрационного свидетельства обязательного федерального экземпляра и справки "Об участии в создании электронного издания" по ссылке: <http://inforeg.ru/products>