

**ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНОЙ, УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
ИЗДАТЕЛЬСТВА САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ЗА 2024 ГОД**

НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ

Научные журналы

1. Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение, 2024. – Т.23 (№1). – 220 с.
2. Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение, 2024. – Т.23 (№2). – 182 с.
3. Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение, 2024. – Т.23 (№3). – 200 с.
4. Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение, 2024. – Т.23 (№4). – 206 с.
5. Вестник Самарского университета. Естественнонаучная серия, 2024. – Т.30 (№1). – 132 с.
6. Вестник Самарского университета. Естественнонаучная серия, 2024. – Т.30 (№2). – 96 с.
7. Вестник Самарского университета. Естественнонаучная серия, 2024. – Т.30 (№3). – 104 с.
8. Вестник Самарского университета. История, педагогика, филология, 2024. – Т.30 (№1). – 212 с.
9. Вестник Самарского университета. История, педагогика, филология, 2024. – Т.30 (№2). – 212 с.
10. Вестник Самарского университета. История, педагогика, филология, 2024. – Т.30 (№3). – 226 с.
11. Вестник Самарского университета. Экономика и управление, 2024. – Т.15(№1). – 202 с.
12. Вестник Самарского университета. Экономика и управление, 2024. – Т.15 (№2). – 260 с.
13. Вестник Самарского университета. Экономика и управление, 2024. – Т.15 (№3). – 238 с.
14. Семиотические исследования, 2024. – Т.4 (№1). – 120 с.
15. Семиотические исследования, 2024. – Т.4 (№2). – 134 с.
16. Семиотические исследования, 2024. – Т.4 (№3). – 114 с.
17. Семиотические исследования, 2024. – Т.4 (№4). – 124 с.
18. Физика волновых процессов и радиотехнические системы, 2024. – Т.27 (№1). – 116 с.
19. Физика волновых процессов и радиотехнические системы, 2024. – Т.27 (№2). – 114 с.
20. Физика волновых процессов и радиотехнические системы, 2024. – Т.27 (№3). – 120 с.
21. Физика волновых процессов и радиотехнические системы, 2024. – Т.27 (№4). – 106 с.
22. Юридический вестник Самарского университета, 2024. – Т.10 (№1). – 120 с.
23. Юридический вестник Самарского университета, 2024. – Т.10 (№2). – 100 с.
24. Юридический вестник Самарского университета, 2024. – Т.10 (№3). – 108 с.

Сборники научных статей и материалы конференций

25. **LXXIV** молодёжная научная конференция, посвящённая 90-летию со дня рождения первого космонавта Земли Ю. А. Гагарина: тезисы докладов, 2–4 апреля 2024 г.; отв. редактор проф. А. Б. Прокофьев – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 414 с.
26. **Динамика и виброакустика машин (DVM-2022)**: сборник докладов седьмой международной научно-технической конференции 04–06 сентября 2024 г. / под редакцией Е.В. Шахматова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный. *

27. **Информационные технологии и нанотехнологии (ИТНТ-2024):** сборник трудов по материалам X Международной конференции и молодежной школы (г. Самара, 20-24 мая 2024 г.): в 6 т. / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 6 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст. Изображение: электронные. *
28. **Майские чтения (Язык и репрезентация культурных кодов):** материалы и доклады XIII Всероссийской с международным участием научной конференции молодых ученых (Самара, 16 мая 2023 г.) под общ. ред. канд. филол. наук, доц. А.А. Безруковой; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный. *
29. **Всероссийский научно-технический форум по двигателям и энергетическим установкам имени Н.Д. Кузнецова:** сборник докладов всероссийского научно-технического форума 10–11 октября 2024 г. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 222 с.
30. **Одиннадцатая школа-конференция «Алгебры ЛИ, алгебраические группы и теории инвариантов». Самара, Россия 19-24 августа 2024:** тезисы докладов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 72 с.
31. **Социология и социальная работа: современные образовательные и научно-исследовательские практики:** сборник материалов всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 35-летию социологического факультета Самарского университета (12, 14-15 ноября 2024 года, Самара) / под общей редакцией С.В. Егоровой; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный. *
32. **Современное международное право: проблемы и вызовы:** сборник трудов по итогам Международной научно-практической конференции (г. Самара, 17 ноября 2023 г.) / под общей ред. А.Б. Прокофьева; отв. ред. А.Г. Безверхов; науч. ред. Б.Д. Кривокапич, А.В. Юдин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 512 с..
33. **Непрерывное языковое образование на современном этапе: традиции и инновации:** сборник материалов всероссийской научно-практической конференции (с международным участием, Самара, 7-8 ноября, 2024 г.) / отв. за вып. Л. П. Меркулова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 248 с.
34. **Образование в современном мире: стратегии развития в условиях инновационных изменений:** сборник научных трудов всероссийской научно-методической конференции с международным участием (Самара, 28 февраля 2024 года) / отв. ред. Т. И. Руднева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный. *
35. **Обучение языкам в эпоху интеллектуальных технологий: вызовы и перспективы:** материалы XXIX Международной научно-практической конференции (Самара, 22 марта 2024 г.) / отв. ред. В.В. Левченко. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 262 с.
36. **Управление движением и навигация летательных аппаратов:** сборник трудов XXVII Всероссийского семинара по управлению движением и навигации летательных аппаратов (Самара, 11-14 июня 2024 г.). – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 516 с.

Монографии

37. **Голенко Д.В. Особенная часть уголовного закона: сравнительно-правовое исследование:** монография / *Д.В. Голенко*; научный редактор А.Г. Безверхов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 280 с.

УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ

Учебные пособия

38. **Абрамова И.Г. Основы организации производства машиностроительного предприятия:** учебное пособие / *И.Г. Абрамова*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 256 с.
39. **Барина Е.П. Цифровая история (digital history):** учебное пособие / *Е.П. Барина*. – Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный. *
40. **Барова Е.А. Обыкновенные дифференциальные уравнения и их применение:** учебное пособие / *Е.А. Барова*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 160 с.
41. **Белоконов И.В. Статистический анализ динамических систем:** учебное пособие / *И. В. Белоконов, Л. И. Синицын*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 116 с.
42. **Бояркина У.В. Введение в теорию цифровой обработки сигналов:** учебное пособие / *У.В. Бояркина, А.А. Грецов*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 84 с.
43. **Бронникова М.Н. Стаж как основание возникновения права на социальное обеспечение:** учебное пособие / *М. Н. Бронникова, Л. А. Шемонаева*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 84 с.
44. **Воронин С.В. Авиаматериаловедение:** учебное пособие / *С. В. Воронин, А. А. Кузина*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 108 с.
45. **Грецов А.А. Введение в статистическую радиотехнику:** учебное пособие / *А.А. Грецов, У.В. Бояркина*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 98 с.
46. **Гуцин А.В. Алгебра. Преобразования и метризация:** учебное пособие / *А.В. Гуцин, Севостьянова В.В.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 174 с.
47. **Гуцин А.В. Инварианты и линейные операторы:** учебное пособие / *А.В. Гуцин, Севостьянова В.В.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 176 с.
48. **Гуцин А.В. Криптографические методы защиты информации:** учебное пособие / *А.В. Гуци, М.Н. Осипов*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 126 с.
49. **Жукова В.А. Молекулярная спектроскопия:** учебное пособие / *В. А. Жукова, Е. В. Воробьева, В. И. Никонов*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 208 с.
50. **Захарченко Н.А. Коммуникативные стратегии новых медиа:** учебное пособие / *Н. А. Захарченко, Т. В. Карелова*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 80 с.
51. **Иванушкина Н.В. Психолого-педагогическое сопровождение предпрофильной подготовки обучающихся:** учебное пособие / *Н.В. Иванушкина, О.В. Щипова*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 72 с.

52. **Ильина Е.А. Дифференциальные уравнения и их применение в экономике:** учебное пособие / *Е.А. Ильина, Л.А. Сараев.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 170 с.
53. **Информация и информационная культура:** учебное пособие / *А.А. Нечитайло, Т.Ю. Децова, А.А. Гнупова, Е.В. Ермакова, А.С. Никитина, О.А. Гнупов.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 68 с.
54. **Инюшкин А.Н. Основы космической физиологии и медицины:** учебное пособие / *А. Н. Инюшкин, Е. М. Инюшкина, А. А. Инюшкин.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 172 с.
55. **Исупов А.М. Основы государственного регулирования рыночной экономики:** учебное пособие / *А.М. Исупов.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 72 с.
56. **Карасев М.О. Химия координационных соединений s-элементов с C-донорными лигандами:** учебное пособие / *М. О. Карасев, Д. В. Пушкин.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 96 с.
57. **Карникова О.П. Средства сохранения и укрепления здоровья студента вуза в условиях цифровизации образования:** учебное пособие / *О.П. Карникова.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 84 с.
58. **Климанова О.В. Квалификация преступлений, совершенных в соучастии: теоретические, нормативные, судебные позиции:** учебное пособие / *О.В. Климанова.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 212 с.
59. **Климентьева С.В. Проектное бюджетирование:** учебное пособие / *С.В. Климентьева.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 64 с.
60. **Ковалёв М.А. Беспилотные летательные аппараты вертикального взлета: сборка, настройка и программирование:** учебное пособие / *М.А. Ковалёв, Д.Н. Овакимян.* – 2-е изд., перераб, испр. и доп. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 96 с.
61. **Колякова И.В. Культура и коммуникация:** учебное пособие / *сост. И. В. Колякова, К. В. Рафикова.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 116 с.
62. **Корчиков Е.С. Экологическая лихенология:** учебное пособие / *Е.С. Корчиков.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 68 с.
63. **Косицин А.А. История отечественной литературы: поэзия второй волны русского зарубежья:** учебное пособие / *А.А. Косицин.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 92 с.
64. **Кропивенцева С.А. Логистическая поддержка процессов эксплуатации воздушных судов:** учебное пособие / *С.А. Кропивенцева, И.В. Потапов, В.И. Потапов.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 120 с.
65. **Крюкова Е.С. Гражданско-правовая охрана здоровья граждан:** учебное пособие / *Е.С. Крюкова, В.Д. Рузанова.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 76 с.
66. **Кузнецов В.А. Политико-административные отношения и административные реформы в России и в мире:** учебное пособие / *В.А. Кузнецов.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 88 с.
67. **Кузнецов В.А. Социологическое обеспечение выборных кампаний в России и в мире:** учебное пособие / *В.А. Кузнецов.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 84 с.
68. **Курсовые приборы и системы:** учебное пособие / *А.Е. Лобах, П.Г. Шабалов, Л.М. Тарасов, Д.Ю. Костючик.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 130 с.

69. **Литягина Е.В. Психологическое сопровождение человека в критической жизненной ситуации:** учебное пособие / *Е. В. Литягина*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 96 с.
70. **Манукян М.М. Региональное устойчивое развитие: экономические аспекты природопользования:** учебное пособие / *М.М. Манукян, К.И. Гоман*. – Издательство Самарского университета, 2024. – 76 с.
71. **Масленкова Н. А. Исследовательское сопровождение цифрового маркетинга: учебный курс для социологов:** Учебное пособие / *Н. А. Масленкова*. – Самара: Самарский университет, 2024. – 68 с.
72. **Математические методы в инженерных задачах:** учебное пособие / *Е. А. Барова, Е. И. Коновалова, Ю. Ж. Пчелкина, Л. В. Яблокова*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 128 с.
73. **Махмудова И.Н. Оценка персонала:** учебное пособие / *И.Н. Махмудова*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 80 с.
74. **Мистрюгов П.А. История Самарского края (конец XVI – начало XX в.):** учебное пособие / *П.А. Мистрюгов*. – Самара: Самарский университет, 2024. – 186 с.
75. **Никонов В.В. Математические модели в теории деформаций и кинематике сплошной среды:** учебное пособие / *В.В. Никонов*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 66 с.
76. **Никонов В.В. Основы математического моделирования в механике сплошной среды:** учебное пособие / *В.В. Никонов*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 80 с.
77. **Новоселова О.В. Технологии управления человеческими ресурсами:** учебное пособие / сост.: *О.В. Новоселова, Н.В. Соловова*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 108 с.
78. **Новоселова О.В. Управление персоналом:** учебное пособие / *сост. О.В. Новоселова*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 104 с.
79. **Окунева А.Г. Основы оценочной деятельности:** учебное пособие / *А. Г. Окунева*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 92 с.
80. **Основы российской государственности:** учебное пособие / *В.А. Кузнецов, А.В. Богомолова, С.Ю. Митрофанова, М.В. Михейкина, Д.Г. Слатов, Т.Л. Силантьева; под ред. В.А. Кузнецова*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 280 с.
81. **Петухов В.Г. Основы электротехники:** учебное пособие / *В. Г. Петухов*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 140 с.
82. **Проектно-баллистическая оптимизация околоземных и межпланетных транспортных космических аппаратов с электроракетными двигателями малой тяги:** учебное пособие / *С.А. Ишков, О.Л. Старинова*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 96 с.
83. **Резниченко М.Г. Методология построения образовательного процесса в высшей школе:** учебное пособие / *М. Г. Резниченко*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 256 с.
84. **Ряжева Ю.И. Управление ресурсами проекта:** учебное пособие / *Ю.И. Ряжева*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 88 с.
85. **Савченков А.В. Строение химических соединений – .cif файл:** учебное пособие / *А. В. Савченков, М. О. Карасев, Д. В. Пушкин*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 88 с.

86. **Салмин В.В. Основы методологии научных исследований и инженерной деятельности:** учебное пособие / *В. В. Салмин, В. И. Куренков, А. Г. Прохоров*; под общ. ред. В. В. Салмина. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 260 с.
87. **Сережкин В.Н. Строение химических соединений – точечные группы симметрии:** учебное пособие / *В.Н. Сережкин, Д.В. Пушкин, Л.Б. Сережкина, А.В. Савченков*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 72 с.
88. **Синицын Л.И. Основы космической связи:** учебное пособие / *Л. И. Синицын*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 72 с.
89. **Скиданов Р.В. Введение в математическое моделирование:** учебное пособие / *Р. В. Скиданов, Д. В. Нестеренко*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 120 с.
90. **Скуратов Д.Л. Обеспечение качества и эксплуатационной надежности деталей машин и авиационной техники:** учебное пособие / *Д.Л. Скуратов, Д.В. Евдокимов, А.Н. Швецов*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 104 с.
91. **Соловова Н.В. Стратегии развития стрессоустойчивого поведения персонала организации:** учебное пособие / *Н. В. Соловова, О. Ю. Калмыкова*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 64 с.
92. **Стафеев С.С. Потоки энергии и интенсивность в остророфокусированных векторных пучках:** учебное пособие / *С.С. Стафеев, В.В. Котляр*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 92 с.
93. **Стаханова Е.Ю. Конституционно-правовые основы права собственности:** учебное пособие / *Е.Ю. Стаханова*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 128 с.
94. **Сташенков Д.А. Самарское Поволжье в хазарскую эпоху:** учебное пособие / *Д. А. Сташенков*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 80 с.
95. **Теоретические основы цифровой обработки сигналов и изображений. Вероятностные модели:** учебное пособие / *В.В. Сергеев, М.А. Чичева, Р.Р. Юзькив, А.Ю. Денисова*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 84 с.
96. **Тюкавкин Н.М. Инновационное развитие региональных экономических систем:** учебное пособие / *Н.М. Тюкавкин, Е.А. Миронова*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 128 с.
97. **Фадеева Н.В. Физикохимия наноструктур и нанокompозитов:** учебное пособие / *Н. В. Фадеева, Е. О. Токранова, А. В. Буланова*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 152 с.
98. **Федосеев А.К. Проектирование привода общего машиностроения:** учебное пособие / *А. К. Федосеев, Т. А. Хибник, Б. Б. Косенок*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 80 с.
99. **Царёва А.В. Письменный перевод с английского языка в профессиональных целях:** учебное пособие / *А. В. Царёва*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 140 с.
100. **Чернявская Н.А. Современные технологии медиавоздействия:** учебное пособие / *Н.А. Чернявская, О.А. Усачева*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 90 с.
101. **Чернявская Н.А. Современные технологии речевого воздействия:** учебное пособие / *Н.А. Чернявская, О.А. Усачева*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 90 с.
102. **Четыррова Л.Б. Философия труда:** учебное пособие / *Л.Б. Четыррова*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 80 с.

Учебно-методические пособия

103. **Барабанова Н.В. Введение в анализ текста (на материале романа Э. Кестнера «Эмиль и детективы»):** учебно-методическое пособие / *Н.В. Барабанова.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 92 с.
104. **Барова Е.А. Введение в анализ:** учебно-методическое пособие / *Е. А. Барова, Ю. Ж. Пчелкина.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 176 с.
105. **Боргест Н.М. Методы и средства хранения информации на платформе 1С:** учебно- методическое пособие / *Н.М. Боргест, С.А. Власов, А.В. Чеснаков.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 96 с.
106. **Косенок Б.Б. Применение теории модульного векторного моделирования на практических занятиях по теории механизмов и машин:** учебно- методическое пособие / *Б.Б. Косенок.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 96 с.
107. **Медиамаркетинг:** учебно-методическое пособие / *Т.Ю. Денцова, С.А. Нечитайло, А.А. Гнутова, А. А. Нечитайло, Н. В. Прядильникова, О. А. Гнутов.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 84 с.
108. **Новожилова Т.Н. Курсовая работа по образовательной программе бакалавриата 44.03.02 Психолого-педагогическое образование «Психология и педагогика инклюзивного образования»:** учебно-методическое пособие / *Т. Н. Новожилова, Л. И. Родина.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 60 с.
109. **Резниченко М.Г. Организация воспитательной работы в университете:** учебно-методическое пособие / *М.Г. Резниченко, Т.А. Сошникова.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 68 с.
110. **Савельев Д.А. Операционные системы. Основы разработки программ для операционных систем семейств Windows и Linux:** учебно-методическое пособие / *Д. А. Савельев.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 132 с.
111. **Балашова Э.Г. Предпринимательское право:** учебно-методическое пособие / *Э. Г. Балашова.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 64 с.

Практикумы и задачки

112. **Абрамова И.Г. Основы организации производства машиностроительного предприятия:** практикум / *И. Г. Абрамова.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 64 с.
113. **Алякин В.А. Тесты по математическому анализу:** практикум / *В. А. Алякин, Р. Ф. Узбеков.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024 – 88 с.
114. **Барина Е.В. Численные методы интегрирования дифференциальных уравнений и систем первого порядка:** практикум / *Е.В. Барина, Е.С. Хнырева.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 80 с.
115. **Башкиров Е.К. Квантовая оптика:** задачник / *Е. К. Башкиров.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 72 с.
116. **Блинова Ю.А. Страноведение Германии в этнолингвистическом аспекте:** практикум / *Ю.А. Блинова.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024 – 88 с.
117. **Гоголева С.Ю. Численные методы:** практикум / *С. Ю. Гоголева;* Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный. *

118. Денискина Е.А. **Дифференциальное исчисление функций одной переменной**: практикум / Е. А. Денискина, А. Г. Глушкова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 96 с.
119. Дунаев А.Е. **Грамматика немецкого языка. Глагол**: практикум / А. Е. Дунаев, Т. Г. Билетова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 64 с.
120. Егорова У.Г. **Профорентация: изучение интересов и склонностей учащихся**: практикум / У. Г. Егорова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 88 с.
121. Жидяев А.Н. **Разработка траекторий движения инструмента при фрезеровании с применением ADEM-VX 9.1**: практикум / А.Н. Жидяев, М.А. Болотов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 84 с.
122. Исаева О.Н. **Особенности коммуникативно-прагматической организации текстов на английском языке**: практикум / О.Н. Исаева, И.Б. Кривченко, Ю.В. Веденёва. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 88 с.
123. **Исследование рабочих процессов парокompрессионных преобразователей энергии**: практикум / Д.А. Угланов, В.В. Карнаух, О.В. Трёмкина, Д.В. Сармин, А.Б. Шиманова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 100 с.
124. Киселева Л.А. **История русского языка**: практикум / Л.А. Киселева Л.А., Д.В. Тимошина. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 68 с.
125. **Контроль и оценка иноязычной коммуникативной компетенции**: практикум / В. В. Левченко, Л. А. Кожевникова, Н. В. Ильичева. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 64 с.
126. **Лабораторные методы в биоэкологических исследованиях**: практикум / Л. М. Кавеленова, Н. В. Власова, Ю. В. Макарова, Е. В. Ревинская. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 176 с.
127. Малова М.М. **«Мягкие навыки»: от учебы к карьере**: практикум / М.М. Малова, Н.В. Ильичева. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 64 с.
128. Мезенцева Е.М. **Структурный подход к проектированию информационно-вычислительных систем**: практикум / Е.М. Мезенцева, Е.В. Муравьева, А.В. Тимофеев. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 64 с.
129. Онучак Л.А. **Поверхностные явления и дисперсные системы**: практикум / Л.А. Онучак, Ю.Г. Кураева, Т.С. Капралова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 96 с.
130. Петухов В.Г. **Электротехника**: практикум / В. Г. Петухов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 136 с.
131. Поляков К.А. **Моделирование течения паровой фазы теплоносителя в плоском испарителе горизонтальной тепловой трубы в пакете ANSYS/CFX**: практикум / К.А. Поляков. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 68 с.
132. **Процедуры и методы социологического исследования. Методы анализа данных в качественном социологическом исследовании**: практикум / А.С. Готлиб, В.Л. Лехциер, Ю.В. Епанова, Я.Н. Крупец, С.В. Егорова, И.Е. Финкельштейн, Н.М. Сергеева, Л.А. Бархатова, И.А. Землянская, С.П. Куликов, В.Г. Литвинов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 320 с.
133. Ромаданова О.Н. **Английский язык для обучающихся по профилю «Отечественная филология»**: практикум / О. Н. Ромаданова, И. Б. Кривченко. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 64 с.

134. **Рощупкина И.Ю. Основы электрохимии:** практикум / *И.Ю. Рощупкина, Е.Н. Тушикова, И.М. Муханова.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 100 с.
135. **Русакова М.С. Моделирование физических процессов и визуализация данных средствами Python:** практикум / *М.С. Русакова, Е.В. Рогачева.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 76 с.
136. **Седельников А.В. Основы вариационного исчисления в приложениях к задачам теоретической механики и механики деформируемого твёрдого тела:** практикум / *А. В. Седельников, А. В. Алексеев.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024 – 100 с.
137. **Скиданов Р.В. Математическое моделирование:** практикум / *Р.В. Скиданов, Д.В. Нестеренко.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 92 с.
138. **Сундукова К.А. История мировой литературы: Античность – Средневековье:** практикум / *К.А. Сундукова, Е.Н. Сергеева.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 84 с.
139. **Темникова Н.Ю. Русский язык и речевая коммуникация в рекламе и связях с общественностью: лексикология, морфология, синтаксис:** практикум / *Н.Ю. Темникова, В.М. Зарипова.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 84 с.
140. **Физическая химия. Термодинамика:** практикум / *Л.А. Онучак, Е.А. Колосова, Ю.Г. Кураева, Н.В. Фадеева.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 100 с.
141. **Численное моделирование аэродинамической структуры потока в камере сгорания ГТД:** практикум / *С.Г. Матвеев, Н.И. Гураков, С.С. Матвеев, И.В. Чет.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 88 с.
142. **Шалимова М.Б. Полупроводниковые приборы. Практикум:** практикум / *М. Б. Шалимова.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 96 с.
143. **Щукина Н.П. Практикум по курсу «Криминология»:** практикум / *Н. П. Щукина.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 120 с.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

144. **Выпускная квалификационная работа бакалавра. Профили: «Финансы и кредит», «Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе», «Мировая экономика»:** методические указания / сост.: *К. Б. Герасимов, Т. А. Мошкова, А. Г. Окунева.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 44 с.
145. **Генератор синусоидального сигнала на операционном усилителе:** методические указания / сост. *А. О. Новиков;* Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный.
146. **Дифференциальный усилитель:** методические указания / сост. *А. О. Новиков;* Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный.
147. **Исследование индуктивных элементов:** методические указания к лабораторной работе / сост. *С. В. Кричевский, Г. П. Шотин;* Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст. Иллюстрации: электронные.

148. **Исследование структурно-механического состояния сварных соединений:** методические указания / сост.: Ю.А. Вашуков. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 16 с.
149. **История русского языка:** методические рекомендации по изучению дисциплины / сост.: Л.Б. Карпенко, Д.В. Тимошина. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 28 с.
150. **Конечно-элементное моделирование ферменных конструкций:** методические указания к лабораторной работе / сост.: А. В. Болдырев, К. Г. Шилимов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 24 с.
151. **Лингводидактика в сфере преподавания русского языка как иностранного:** методические рекомендации по изучению дисциплины / сост.: Л.Б. Карпенко. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 48 с.
152. **Материаловедение:** методические указания к выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения / сост.: А.В. Кириллова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 32 с.
153. **Методика преподавания русского языка:** методические рекомендации для самостоятельной работы студентов / сост.: О.В. Чаусова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 32 с.
154. **Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция:** методические рекомендации / А.Г. Безверхов, М.А. Никищенкова, Ю.С. Норвартян. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 48 с.
155. **Мировой валютный рынок:** методические указания / сост.: М. А. Шерстнев. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 28 с.
156. **Моделирование колебаний ротора турбомашин в T-FLEX:** методические указания / сост.: В. С. Мелентьев, А. С. Гвоздев, А. М. Уланов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 72 с.
157. **Основы технологии производства:** методические указания / сост.: В. Р. Каргин, Б.В. Каргин, А.О. Кузин, Г.В. Чертков. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 44 с.
158. **Работа транзистора в схеме с общим эмиттером:** методические указания / сост. А. О. Новиков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный.
159. **Современные коммуникативные технологии:** методические указания / сост.: Г. А. Трафимова, Ю. В. Гатен. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 28 с.
160. **Создание Web-страниц:** методические указания / сост. В.В. Семенов, М.С. Стенгач; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный.
161. **Социальная антропология:** методические рекомендации для самостоятельной подготовки к занятиям по дисциплине: / сост.: С.Е. Чичёва. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 32 с.
162. **Социология права и правовые основы управления:** методические рекомендации для самостоятельной подготовки к занятиям по дисциплине / сост.: В.Ю. Бочаров. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 60 с.

163. **Социология труда: методические рекомендации для самостоятельной подготовки к занятиям по дисциплине** / сост.: *В.Ю. Бочаров*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 80 с.
164. **Справочные данные к расчётно-проектировочным работам по сопротивлению материалов: методические указания** / сост.: *В.К. Шадрин, В.С. Вакулюк, О.В. Каранаева, В.Ф. Павлов, А.А. Прохоров, В.П. Сазанов, Е.Ю. Печенина*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 52 с.
165. **Ультразвуковая дефектоскопия сварных соединений: методические указания** / сост.: *Ю.А. Вашуков, А.Л. Тепляков*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 20 с.
166. **Учебно-испытательный стенд пилотирования беспилотных летательных аппаратов в условиях внешних возмущающих воздействий: методические указания** / сост.: *М.А. Ковалев, Д.Н. Овакимян, О.Г. Бабаев*. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 40 с.

ПРОЧИЕ ИЗДАНИЯ

167. **Доклад ректора В.Д. Богатырева на расширенном заседании ученого совета Самарского университета**. – Самара: Издательство Самарского университета, 2024. – 80 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>