

ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНОЙ, УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗДАТЕЛЬСТВА САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ЗА 2020 ГОД

НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ

Научные журналы

1. Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение, 2020. – Т.19 (№1). – 131 с.
2. Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение, 2020. – Т.19 (№2). – 125 с.
3. Вестник Самарского университета. Естественнонаучная серия, 2020. – Т.26 (№1). – 96 с.
4. Вестник Самарского университета. История, педагогика, филология, 2020. – Т.26 (№1). – 148 с.
5. Вестник Самарского университета. История, педагогика, филология, 2020. – Т.26 (№2). – 180 с.
6. Вестник Самарского университета. История, педагогика, филология, 2020. – Т.26 (№3). – 144 с.
7. Вестник Самарского университета. История, педагогика, филология, 2020. – Т.26 (№4). – 148 с.
8. Физика волновых процессов и радиотехнические системы, 2020. – Т.23 (№1). – 117 с.
9. Физика волновых процессов и радиотехнические системы, 2020. – Т.23 (№2). – 83с.
10. Юридический вестник Самарского университета, 2020. – Т.6 (№1). – 188 с.
11. Юридический вестник Самарского университета, 2020. – Т.6 (№2). – 144 с.
12. Юридический вестник Самарского университета, 2020. – Т.6 (№3). – 163 с.
13. Вестник Самарского университета. Экономика и управление, 2020. – Т.11 (№1). – 160 с.
14. Вестник Самарского университета. Экономика и управление, 2020. – Т.11 (№2). – 179 с.
15. Вестник Самарского университета. Экономика и управление, 2020. – Т.11 (№3). – 204 с.
16. Вестник Самарского университета. Экономика и управление, 2020. – Т.11 (№4). – 120 с.

Сборники научных статей и материалы конференций

17. **Инклюзия для всех 2020:** Социальная инклюзия в современном социокультурном пространстве: сборник материалов Международной модульной научно-практической конференции (23 марта – 13 мая 2020) / Под редакцией М.Н. Акимовой, О.В. Вороновой. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 250 с.
18. **Иностранные языки в XXI веке: актуальные вопросы лингвистики и лингводидактики:** материалы и доклады Международной конференции (Самара, 10-11 марта 2020 г.) / отв. ред. В.В. Левченко. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 428 с.: ил.
19. **Информационные технологии и нанотехнологии (ИТНТ-2020):** сборник трудов по материалам VI Международной конференции и молодежной школы (г. Самара, 26-29 мая): в 4 т. / Самарский университет, Институт систем обработки изображений РАН - филиал ФНИЦ "Кристаллография и фотоника" РАН. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. 4 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст. Изображение: электронные.
20. **Навигация и управление движением:** сборник тезисов докладов Международного семинара (Самара, 28 сентября – 2 октября 2020 г.) / Под общей редакцией доктора технических наук,

профессора И.В. Белоконова; Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул.экрана. – Текст. Изображение: электронные.

21. **Современные подходы в управлении экономическими системами в условиях глобальных преобразований:** сборник статей по материалам I Международной научно-практической конференции (г. Самара, 8 октября 2019 г.) / под общей редакцией Н.А. Дубровиной. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 184 с.
22. **Транспортный бизнес и логистика: актуальные аспекты развития:** сб. тезисов I Всероссийской научно-практической конференции (17-19 февраля 2020 г.). – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 168 с.
23. **LXX молодёжная научная конференция, посвящённая 75-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне и 100-летию со дня рождения В. П. Лукачёва:** тезисы докладов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 380 с.

Монографии

24. **Tomascikova Slavka** Postmillennial Media – Discourses Where Food Cultures Meet Everyday Practices: monograph / S. Tomascikova. – Samara: Samara University Publishing House, 2020. – 72 p.
25. **Арисова М.Б.** *Инновационные процессы в автомобилестроении России: монография* / М.Б. Арисова, Е.С. Подборнова, Н.М. Тюкавкин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 188 с.
26. **Кривокапич Б.Д.** Мирное разрешение международных споров: монография / Б.Д. Кривокапич; отв. ред. А.Г. Безверхов, науч. ред. А.В. Юдин; пер.с сербского В. Симоновой. – Самара: Изд-во Самарского университета, 2020. – 592 с.
27. **Манукян М.М.** *Инновационный тренд развития деятельности нефтегазохимических кластеров: монография* / М.М. Манукян. – Самара: Изд-во Самарского университета, 2020. – 164 с.
28. **Формирование динамических свойств трубопроводных цепей:** монография / Н.Д. Быстров, А.Г. Гимадиев, А.Н. Головин, В.И. Санчугов, В.Я. Свербилов, Е.В. Шахматов, В.П. Шорин; под редакцией В.П. Шорина. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 328 с.: ил.

УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ

Учебники

29. **Инновационное право:** учебник / А.И. Маркеев, В.А. Свиридов, Н.М. Тюкавкин, Р.З. Юсупов / отв. ред. доктор юридических наук, профессор А.В. Юдин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 308 с.
30. **Тюкавкин Н.М.** *Экономика информации: учебник* / Н.М. Тюкавкин, В.Ю. Анисимова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 236 с.: ил.

Учебные пособия

31. **Borgest N. M.** Aviation power plants: text book / N.M. Borgest. – Samara: Samara University Publishing House. – 2020. – 84 p.
32. **Tselin V. E.** Lean production systems: study guide / V. E. Tselin, E.A. Blinova. – Samara: Samara University publishing, 2020. – 72 p.
33. **Абрамова И.Г.** Бизнес-план предприятия по производству двигателей авиа-машиностроения, работающего в кооперации с крупными промышленными предприятиями: учебное пособие / И.Г. Абрамова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 180 с.
34. **Абульханов С.Р.** Системы ЧПУ металлорежущих станков: учебное пособие / С.Р. Абульханов, А.Н. Жидяев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный.
35. **Альмурзин П.П.** Aircraft electrical and electronic systems: учебное пособие / П.П. Альмурзин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 52 с.: ил.
36. **Английский язык. Практический курс. «Family Circle»:** учебное пособие / Н. В. Панина, А. Г. Писарева, А. М. Пыж, Ромаданова О.Н. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 110 с.
37. **Арбитражный процесс в Российской Федерации:** учебное пособие / А.В. Юдин, М.А. Агаларова, Е.Н. Губина, В.В. Котлярова, М.Н. Леонова, Р.З. Юсупов; ответственный редактор А.В. Юдин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 100 с.
38. **Арышенский Е.В.** *Методология научного эксперимента в процессах ОМД: учебное пособие / Е.В. Арышенский, В.Р. Каргин.* – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 112 с.
39. **Ахматова И.В.** Брэнд-бук и фирменный стиль: учебное пособие / И.В. Ахматова, Е.В. Шокова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 68 с.
40. **Балякин В.Б.** Расчёт и проектирование планетарных передач авиационных редукторов: учебное пособие / В.Б. Балякин, И.С. Барманов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 76 с.: ил.
41. **Барabanова Н.В.** *Введение в анализ текста (на материале романа Э Кестнера «Эмиль и детективы»): учебное пособие / Н.В. Барabanова.* – Самара: Изд-во Самарского ун-та, 2020. – 76 с.
42. **Баранов Д.А., Еленев В.Д.** Типовые решения в проектировании и конструировании элементов ракет-носителей: учеб. пособие / Д.А. Баранов, В.Д. Еленев. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 112 с.: ил.
43. **Батурин О.В.** Основные сведения о турбомашинах и их применении в современной технике: учебное пособие / О.В. Батурин, В.Н. Матвеев, Г.М. Попов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 108 с.: ил.
44. **Белоконов И.В.** Движение наноспутника относительно центра масс на околоземных орбитах: учебное пособие / И.В. Белоконов, И.А. Тимбай. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 128 с.
45. **Благов А.В.** Анализ социальных сетей: учебное пособие / А.В. Благов, И.А. Рыцарев. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 104 с.: ил.
46. **Болотов М.А.** Перспективные технологии изготовления деталей двигателей и энергетических установок: учебное пособие / М.А. Болотов, Р.А. Вдовин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 108 с.: ил.

47. **Боргест Н.М.** Авиационные силовые установки: учебное пособие / Н.М. Боргест. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 128 с.
48. **Бочкарев В.А.** Основы теории колебаний. Лабораторный практикум: практикум / В.А. Бочкарев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный.
49. **Бронникова М.Н.** Правовое обеспечение торговой деятельности корпораций: учебное пособие / М.Н. Бронникова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 44 с.
50. **Вандышева Л.В.** Социальное проектирование: теория и практика: учебное пособие / Л.В. Вандышева. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 92 с.
51. **Веденёва Ю.В.** English for PR-students. Part I: учебное пособие / Ю.В. Веденёва, И.Б. Кривченко, Л.В. Кузнецова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 144 с.
52. **Выпускная квалификационная работа бакалавра по образовательной программе «Психология и педагогика инклюзивного образования»:** учебное пособие / М. Н. Акимова, О. В. Воронова, Т. Н. Новожилова, Родина Л.И. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 96 с.
53. **Гераськин М.И.** Модели инвестиционного планирования: учебное пособие / М.И. Гераськин, О.А. Кузнецова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 100 с.: ил.
54. **Гимадиев А.Г.** Расчёт характеристик регулятора расхода компонента топлива ЖРД: учебное пособие / А.Г. Гимадиев, Н.Д. Быстров, А.И. Сафин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 72 с.: ил.
55. **Голенко Д.В.** Преступления против конституционных прав и свобод человека и гражданина. Преступления против семьи и несовершеннолетних: учебное пособие / Д.В. Голенко. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 92 с.
56. **Горелова Н.Ю.** Менеджмент: организация научно-исследовательской работы: учебное пособие / Н.Ю. Горелова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 76 с.
57. **Гражданский процесс в Российской Федерации:** учебное пособие / Е.А. Трещева, М.А. Агаларова, Е.Н. Губина, В.В. Котлярова, М.Н. Леонова, Р.З. Юсупов; ответственный редактор Е.А. Трещева. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 156 с.
58. **Гредасова Е.Е.** Алгоритм финансового анализа предприятий: учебное пособие / Е.Е. Гредасова, М.А. Мельников. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 96 с.
59. **Довгялло А.И.** Основы моделирования рабочего процесса свободнопоршневого двигателя Стирлинга: учебное пособие / А.И. Довгялло, С.О. Некрасова, А.Ю. Пулькина. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 112 с.: ил.
60. **Дубровина Н.А.** Менеджмент. Профиль «Управление проектами»: практика: учебное пособие / Н.А. Дубровина. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 56 с.
61. **Жидяев А.Н.** Наладка и обработка на станках ЧПУ: учебное пособие / А.Н. Жидяев, С.Р. Абульханов. – Самара: Изд-во Самарского университета, 2020. – 68 с.: ил.
62. **Захарченко Н.А.** Инфотейнмент в современных массмедиа: учебное пособие / Н.А. Захарченко, Т.В. Карелова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 88 с.
63. **Зеленский В.А.** Основы конструирования, технологии и надёжности радиоэлектронных средств: учебное пособие / В.А. Зеленский, К.И. Сухачёв; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный.

64. **Зуева О.В.** Туристские ресурсы и инфраструктура Самарской области: учебное пособие / О.В. Зуева, Е.А. Сурайкина. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 96 с.
65. **Иванушкина Н.В.** Критериально-ориентированное тестирование знаний студентов по курсу «Психология и педагогика»: учебное пособие / Н.В. Иванушкина. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 184 с.
66. **Иванушкина Н.В.** Психология и педагогика: учебное пособие / Н.В. Иванушкина. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 148 с.
67. **Исупов А.М.** Налоги в системе государственного регулирования экономики: учебное пособие / А.М. Исупов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 84 с.
68. **Калаев М.П.** Конструирование аппаратуры для регистрации воздействия космического мусора и микрометеороидов на поверхность космического аппарата: учебное пособие / М.П. Калаев, А.М. Телегин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный.
69. **Калаев М.П.** *Технология и конструирование микросборок и гибридных функциональных устройств: учебное пособие / М.П. Калаев, А.М. Телегин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 100 с.: ил.*
70. **Калмыкова Д.А.** Управление знаниями в вузе: учебное пособие / Д.А. Калмыкова, Н.В. Соловова. – Самара: Изд-во Самарского университета, 2020. – 104 с.
71. **Каргин В.Р.** Теория обработки металлов давлением в примерах и задачах: учебное пособие / В.Р. Каргин, Е.С. Нестеренко. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 112 с.
72. **Каргин В.Р.** *Элементы теории и технологии прокатки листов и плит из алюминиевых сплавов: учебное пособие / В.Р. Каргин, В.В. Яшин, Е.В. Арышенский. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020 – 136 с.*
73. **Кириллов А.В.** Авиационные аккумуляторные батареи: учебное пособие / А. В. Кириллов, М. А. Ковалёв, В. И. Соловьев. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 80 с.
74. **Клентак А.С.** Энергоаудит и нормативно-правовые основы энергосбережения: учебное пособие / А.С. Клентак – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 80 с.: ил.
75. **Клентак А.С.** *Организация энергетического обследования зданий и сооружений: учебное пособие / А.С. Клентак, А.С. Филинова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 60 с.: ил.*
76. **Климентьев К.Е.** Введение в защиту компьютерной информации: учебное пособие / К. Е. Климентьев. – Министерство науки и высшего образования, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный.
77. **Кожухова И.В.** Welcome to Debates: culture, guidelines and practice: учебное пособие / И. В. Кожухова, А. Г. Писарева. – Самара: Изд-во Самарского университета, 2020. – 112 с.
78. **Кривченко И.Б.** Learn and Enjoy: учебное пособие / И.Б. Кривченко, О.Н. Ромаданова, И.В. Савина; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный.
79. **Крюкова Е.С.** Наемные дома: учебное пособие / Е.С. Крюкова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 56 с.
80. **Кузнецова Н.О.** *Правовое регулирование связей с общественностью и рекламы: учебное пособие / Н.О. Кузнецова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 52 с.*

81. **Куренков В.И.** Основы проектирования космических аппаратов оптико-электронного наблюдения поверхности Земли. Расчёт основных характеристик и формирование проектного облика: учебное пособие / В. И. Куренков. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 461 с.: ил.
82. **Лисянский А.Б.** Инвестиционная привлекательность региона: учебное пособие / А.Б. Лисянский. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 108 с.
83. **Лисянский А.Б.** Управление экономикой региона: учебное пособие / А.Б. Лисянский. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 80 с.
84. **Лобачев Д.А.** Прокуратура и её надзорные функции: учебное пособие / Д.А. Лобачев. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 128 с.
85. **Лобачев Д.А.** Прокурорская деятельность. Функции ненадзорного характера: учебное пособие / Д.А. Лобачев. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 132 с.
86. **Ломовской О.В.** Разработка технологии механической сборки узлов и агрегатов бортовых систем летательных аппаратов: учебное пособие / О.В. Ломовской, А.А. Шаров, Е.Г. Громова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 84 с.: ил.
87. **Луканов А.С.** Системы реального времени: учебное пособие / А. С. Луканов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 156 с.: ил.
88. **Лукин А.Г.** Влияние товарно-денежных отношений на развитие экономических систем: учеб. пособие / А.Г. Лукин, Н.Ю. Горелова, И.А. Григорьянц. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 92 с.: ил.
89. **Мальцева Е.Ю.** Content Language Integrated Learning (Интегрированное обучение иностранному языку): учебное пособие / Е. Ю. Мальцева. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 80 с.
90. **Мартыненко А.П.** Физика атомного ядра и элементарных частиц: учеб. пособие / А.П. Мартыненко. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 212 с.
91. **Мартынова О.Н.** Русский язык как иностранный. Элементарный уровень: учебное пособие / О.Н. Мартынова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 76 с.
92. **Марьина Е.В.** Основные иностранные правоохранительные системы: учебное пособие / Е.В. Марьина. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 144 с.
93. **Марьина Е.В.** Судебная система Российской Федерации: учебное пособие / Е.В. Марьина. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 100 с.
94. **Методология исследования, управление и психология в социальной работе с разными группами населения:** учебное пособие / Л.В. Куриленко, Л.В. Вандышева, А.Ш. Галимова С.В. Егорова, Е.А. Миронова, В.Н. Стрельникова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 80 с.
95. **Мишина Ю.Е.** Основы теории английского языка: лексикология, стилистика и анализ текста: учебное пособие / Ю.Е. Мишина. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 184 с.
96. **Назаров Д.В.** Экспериментальная аэродинамика: учебное пособие / Д.В. Назаров, А.Н. Никитин, Е.В. Тарасова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 176 с.
97. **Немчинов О.А.** Авиатранспортный маркетинг: экономическая эффективность функционирования аэропорта: учебное пособие / О.А. Немчинов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 96 с.: ил.

98. **Оздоровительная аэробика для студентов специального учебного отделения:** учебное пособие / О.А. Казакова, Н.В. Гурова, М.В. Иерусалимова, Т.В. Калинина, Л.А. Иванова, И.В. Николаева. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 72 с.
99. **Панина Н.В.** Введение в анализ текста на английском языке (на материале романа Р. Харриса «Призрак»): учебное пособие / Н. В. Панина, А. Г. Писарева. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 92 с.
100. **Паршина А.В.** Расчет электрических цепей постоянного тока: учебное пособие / А.В. Паршина, Д.М. Живоносная. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 68 с.: ил.
101. **Поваров Ю. С.** Общие положения о гражданско-правовом договоре: учебное пособие / Ю.С. Поваров. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 80 с.
102. **Расчёт статически определимых балок:** учебное пособие / В.К. Шадрин, В.С. Вакулюк, В.А. Кирпичёв, В.Ф. Павлов, В.П. Сазонов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 128 с.: ил.
103. **Розенцвайг А.И.** Международная правозащитная деятельность: учебное пособие / А.И. Розенцвайг. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 92 с.
104. **Розенцвайг А.И.** Международное уголовное право: учебное пособие / А. И. Розенцвайг. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 160 с.
105. **Ростова Е.П.** Основы дискретной математики: учебное пособие / Е.П. Ростова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 88 с.
106. **Рыбакова С.С.** Система государственного и муниципального управления. Часть 1: учебное пособие / С.С. Рыбакова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 76 с.
107. **Савельев Л.М.** Строительная механика стержневых систем: учебное пособие / Л. М. Савельев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный.
108. **Салманова О.Б.** Английский язык для студентов авиационного профиля: учебное пособие / О.Б. Салманова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 124 с.: ил.
109. **Самохвалов В.Н.** Проектирование штампов для листовой штамповки деталей летательных аппаратов: учебное пособие / В.Н. Самохвалов, Е.Г. Громова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 80 с.
110. **Санько А.М.** Средства обучения в условиях цифровизации образования: учебное пособие / А.М. Санько. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 100 с. : ил.
111. **Сапрыкин О.Н.** Интеллектуальный анализ данных: учебное пособие / О.Н. Сапрыкин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 80 с.: ил.
112. **Сапрыкин О.Н.** Статистический анализ рисков в системах комплексной безопасности: учебное пособие / О.Н. Сапрыкин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 72 с.: ил.
113. **Соловова Н.В.** Управление персоналом: выпускная квалификационная работа (уровень магистратуры): учебное пособие / Н.В. Соловова, О.В. Новоселова, М.Е. Цибарева. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 96 с.
114. **Солунина Т.И.** Эффективность использования факторов производства: учебное пособие / Т.И. Солунина, О.Г. Зиновьева. – Самара, Издательство Самарского университета, 2020. – 60 с.: ил
115. **Соппротивление материалов: лабораторный практикум:** учебное пособие / В.К. Шадрин, В.С. Вакулюк, О.В. Каранаева, В.А. Кирпичёв, В.Ф. Павлов, В.П. Сазанов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 112 с.

116. **Социальная педагогика в инклюзивной практике:** учебное пособие / М.Н. Акимова, О.В. Воронова, Т.Н. Новожилова, Л.И. Родина. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 232 с.
117. **Телегин А.М.** Конструирование научной аппаратуры для измерения параметров микрометеороидов в околоземном пространстве / А.М. Телегин, М.П. Калаев. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 100 с.: ил.
118. **Термелева Е.Е.** Государственная и муниципальная служба: учебное пособие / Е.Е. Термелева, А.Я. Ябарова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 92 с.
119. **Технологии программирования:** учебное пособие / А.В. Гайдель, А.В. Благов, В.И. Проценко, Широкарев А.С. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 108 с.
120. **Технология микросборок:** учебное пособие / М.Н. Пиганов, М.П. Калаев, А.М. Телегин, К.И. Сухачев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный.
121. **Толстова Т.В.** Научная статья на английском языке: грамматические функции и формы: учебное пособие / Т.В. Толстова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 164 с.: ил.
122. **Троицкая В.Ю.** Развитие коммуникативной мобильности переводчиков: учебное пособие / Ю. В. Троицкая. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 76 с.
123. **Троицкая В.Ю.** Развитие коммуникативной мобильности студентов технических специальностей: учебное пособие / Ю. В. Троицкая. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 72 с.
124. **Тюкавкин Н.М.** ПрофорIENTATION и профессиональное самоопределение студентов по УГСН 38.00.00: учебное пособие / Н.М. Тюкавкин, Е.С. Подборнова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 156 с.
125. **Царёва А.В.** Английский язык для магистров направления «Экономика»: учебное пособие / А.В. Царёва. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 100 с.
126. **Цибарева М.Е.** Кадровый менеджмент: учебное пособие / М.Е. Цибарева. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 100 с.
127. **Цифровая педагогика: технологии и методы:** учебное пособие / Н.В. Соловова, Суханкина Н.В., Дмитриев Д.С., Дмитриева Д.С. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 128 с.
128. **Чемпинский Л.А.** Моделирование конструкции вертолетного редуктора в среде ADEM VX. Моделирование выходной ступени. Составление чертежа общего вида: учебное пособие / Л.А. Чемпинский. – Самара: Изд-во Самарского университета, 2020. – 56 с.
129. **Чертыковцев В.К.** Логистика: учебное пособие / В.К. Чертыковцев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный.
130. **Чертыковцев В.К.** Маркетинг: учебное пособие / В.К. Чертыковцев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный.

Учебно-методические пособия

131. **Ананьева Л.В.** Методика формирования здорового образа жизни студентов: учебно-методическое пособие / Л.В. Ананьева. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 48 с.
132. **Брызгалова М.В.** Организационно-методические требования по фитнес-аэробике в вузе: учебно-методическое пособие / М.В. Брызгалова, Л.А. Каймакчи, Э.Г. Бедрина. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 64 с.

Практикумы

133. **Алякин В.А.** Практикум по элементарной математике: практикум / В.А. Алякин, Р.Ф. Узбеков. – Самара: Изд-во Самарского университета, 2020. – 76 с.
134. **Безсонов К.А.** Разработка параметрических моделей сборки станочных приспособлений для виртуальных многоосевых обрабатывающих центров с ЧПУ: практикум / К.А. Безсонов, А.В. Мещеряков, А.П. Шулепов. – Самара: Изд-во Самарского университета, 2020. – 160 с.
135. **Моделирование в физике конденсированного состояния на основе применения программы LAMMPS:** практикум / С.В. Дивинский, А.В. Покоев, Д.С. Синеглазов, А.А. Наумов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 108 с.
136. **Правоведение:** практикум / Н. А. Развейкина, Н. А. Волкова, А.О. Зубова, А.А. Инюшкин, Е.О. Паулова, Е.Г. Шиханова; под редакцией Н.А. Развейкиной; Министерство науки и высшего образования, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. Текст: электронный.
137. **Чемпинский Л.А.** Построение 3D и 2D моделей стандартных и типовых деталей ГТД: практикум / Л.А. Чемпинский. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 80 с.: ил.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

138. **CMSIS-RTOS FOR CORTEX-M3 MICROCONTROLLERS. Laboratory training guide:** методические указания / сост. И.А. Кудрявцев, Д.В. Корнилин, О.О. Мякинин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 16 с.
139. **CMSIS-RTOS для микроконтроллеров с ядром Cortex-M3/:** методические указания / сост. И.А. Кудрявцев, Д.В. Корнилин, О.О. Мякинин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 16 с.
140. **High-Technology business trend-searching. Master’s program «High-Technology Business Management»** / сост. М.О. Скивко. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 24 с.
141. **Анализ устойчивости дискретной САУ в среде MATLAB:** методические указания / Н.Г. Чернобровин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 12 с.
142. **Анализ характеристик импульсных преобразователей напряжения:** методические указания / сост. И.А. Кудрявцев, О.О. Мякинин, И.А. Матвеева. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 16 с.

143. **Занятость и трудовые отношения:** методические рекомендации для самостоятельной подготовки к занятиям по дисциплине: методические рекомендации / сост. В.Ю. Бочаров, Ю.В. Васькина. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 52 с.
144. **Изучение нагруженного и ненагруженного резервирования РЭС:** методические указания / сост. В.А. Зеленский, К.И. Сухачев. – Самара: Изд-во Самарского университета, 2020. – 20 с.
145. **История России (до XX в.):** программа: методические указания / сост. П.С. Кабытов, Э.Л. Дубман, Н.Н. Кабытова, З.М. Кобозева, М.И. Леонов, М.М. Леонов, О.Б. Леонтьева, М.Н. Матвеев, Ю.Н. Смирнов, В.А. Тюрин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 52 с.
146. **История учений о международном праве:** методические рекомендации / сост. Т.Ф. Юдина. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 28с.
147. **Компас для начинающих:** методические указания / сост. И.В. Мурачева. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 68 с.
148. **Лабораторные работы по математической статистике:** методические указания / сост. И.А. Тимбай, Е.П. Ростова; Министерство науки и высшего образования, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 1CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный.
149. **Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 40.04.01 (030900) Юриспруденция (уровень магистратуры):** методические материалы / сост. А.Г. Безверхов, М.А. Никищенкова, Ю.С. Норвартян. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 48 с.
150. **Микроконтроллер LOGO!:** методические указания / сост. Н.Г. Чернобровин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 16 с.
151. **Организация и методика проведения круговой тренировки в индивидуальных и игровых видах спорта:** методические указания / сост. А.А. Решетин, О.Ю. Русанов, Т.А. Захарова. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 44 с.
152. **Основы теории международного права:** методические рекомендации / сост. А.Г. Безверхов, Б. Кривокапич. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 44 с.
153. **Подготовка к защите выпускной квалификационной работы бакалавра:** методические указания / сост. В.П. Курбатов, А.И. Хаймович, Л.А. Чемпинский. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 54 с.
154. **Применение пакета прикладных программ Altium Designer для проектирования печатных плат:** методические указания / сост. И.В. Лофицкий, М.А. Советкина. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 28 с.: ил.
155. **Работа с периферией микроконтроллеров с ядром CORTEX-M3 в среде μ Vision:** методические указания / сост. И.А. Кудрявцев, Д.В. Корнилин, О.О. Мякинин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 24 с.
156. **Разработка и отладка программ для микроконтроллеров с ядром Cortex-M3 в среде μ Vision:** методические указания / сост. И.А. Кудрявцев, Д.В. Корнилин, О.О. Мякинин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 24 с.
157. **Редукторы давления газа:** методические указания / сост. Ю.И. Кондрашов, М.А. Ермилов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 16 с.
158. **Синтез ПИД регулятора в интегрированной программной среде MATLAB:** методические указания / сост. Н.Г. Чернобровин. – Самара: Изд-во Самарского университета, 2020. – 12 с.

159. Статистический анализ техпроцессов и конструкции РЭС программными средствами: методические указания / сост. В.А. Зеленский, К.И. Сухачев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул.экрана. – Текст: электронный.
160. **Стратегическое государственное управление (уровень магистратуры): методические указания** / сост. В.Б. Тасеев, Л.В. Иваненко, Д.Г. Слатов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 48 с.
161. **Тактика игры в баскетбол:** методические указания / сост. И.М. Белянская, С.Б. Черных, А.А. Решетин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 64 с.
162. **Технология горячей штамповки на кривошипных прессах:** методические указания / сост. В.Р. Каргин, Б.В. Каргин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 64 с.
163. **Уголовное право: курсовая работа:** методические указания / сост. Н.А. Развейкина, А.О. Зубова; Министерство науки и высшего образования, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронно-рип
164. **Эконометрика (продвинутый уровень). Сборник заданий и кейсов для практических занятий:** методические указания / сост. Е.А. Блинова, О.А. Кузнецова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный.
165. **Эконометрика (продвинутый уровень):** методические указания по выполнению лабораторных работ /сост. Е.А. Блинова, О.А. Кузнецова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский университет. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный.
166. **Электронная модель сборочной единицы и составление комплекта документов:** методические указания / сост. Л.М. Рыжкова, С.С. Комаровская, Е.В. Громаковская. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 52 с.
167. **Электронные ключи на транзисторах MOSFET:** методические указания / сост. И.А. Кудрявцев, Д.В. Корнилин, О.О. Мякинин, И.А. Матвеева. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 16 с.
168. **Юридическая география мира:** методические рекомендации / сост. М. Ю. Спирин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 64 с.

ПРОЧИЕ ИЗДАНИЯ

169. **Доклад ректора В.Д. Богатырева на расширенном заседании ученого совета Самарского университета.** – Самара: Изд-во Самарского университета, 2020. – 92 с.
170. **LXX молодёжная научная конференция, посвящённая 75-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне и 100-летию со дня рождения В. П. Лукачёва:** программа. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 196 с.