

## Учебно-методические пособия

2016

1. Большаков В. П., Бурлуцкая Н. Б., Чагина А. В. Нанесение ассоциативных размеров при построении 3D-моделей деталей.
2. Ковшиков Н. Г., Дроздовский А. В. Современные методы проектирования радиофотонных интегральных схем гигагерцовых и терагерцовых частот.
3. Косулин А. Е., Морозова А. В., Иванов С. Г. Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы.
4. Косухина М. А. Маркетинг.
5. Кирьянова Н. В., Кудрявцева М. Е. Теория и практика рекламы.
6. Кузнецова С. Н. Надзор и контроль в сфере безопасности.
7. Кустов Т. В., Ковалевская А. С. Информационные системы для мониторинга окружающей среды.
8. Ларистов А. И. Проектирование баз данных в среде реляционной СУБД MS Access.
9. Морозова А. В. Введение в математику.
10. Морозова А. В. Математика. Часть 1. Множества. Алгебра.
11. Нисковский А. В., Андреева А. А. Проектирование и администрирование сетей.
12. Соколова А. Л., Филиппова Ю. В., Шульженко Т. В. Реферирование и аннотирование научных текстов.
13. Бурмистров А. А., Стоцкая А. Д. Создание прототипов элементов и устройств систем с использованием технологии виртуальных приборов и NI ELVIS II.
14. Е. В. Строгеецкая. Психология массовых коммуникаций.
15. Фомина И. Г. Логистика: учеб.-метод. пособие по выполнению курсовой работы.
16. Буч Ю. И. Интеллектуальная собственность.
17. Воробьев С. В., Кормилицын О. П. Анализ прочности и жесткости стержней.
18. Лашманова Н. В., Фомина И. Г. Бизнес-планирование инновационных процессов.
19. Фомина И. Г. Логистика.
20. Гурьева Т. С., Зубкова Е. С., Игнатова С. В. Developing Writing Skills.

21. А. А. Ухов, В. А. Герасимов, Л. М. Селиванов, Д. К. Кострин, С. А. Марцынюков, В. А. Симон. Аналоговая схемотехника. Схемы на транзисторах и операционных усилителях.

22. Майор Н. А., Смирнова Е. А., Стрельникова Н. Д. Базовые конструкции научного стиля.

23. Белова Е. Ю., Липьяйнен Т. С. Выполнение рабочих чертежей деталей в системе КОМПАС-3D.

24. Брусакова И. А. Имитационное моделирование экономических процессов.

25. Синев А. Е., Шануренко А. К. Инженерные методы расчета электронных приборов.

26. Кустов Т. В., Ковалевская А. С. Информационные системы для мониторинга окружающей среды.

27. Парфенов В. А., Редька Д. Н., Журавлев А. А. Лазерное 3D-сканирование.

28. Посов И. А. Математические пакеты.

29. Галунин С. А., Печенков А. Ю., Шатунов А. Н. Методы и средства бесконтактного измерения температуры.

30. Альтмарк А. М., Морозов В. В., Черемухина И. А. Механика.

31. Лисенков А. А., Павленко Т. С., Трифонов С. А. Моделирование процессов в вакууме и плазме.

32. Жандаров В. В., Пантелеев М. Г. Мультиагентные системы.

33. Добротин Д. Д., Зайцева Н. А., Коновалов С. И. Обработка случайных сигналов.

34. Яковлев А. И. Основы бизнеса.

35. Смирнова Е. А., Стрельникова Н. Д. Основы научного стиля речи.

36. Никоза А. В., Стоцкая А. Д., Филатов Д. М. Основы разработки событийно-управляемых систем.

37. А. В. Кондрашов, А. А. Никитин, Г. А. Зарецкая, Б. А. Калиникос. Приборы и устройства функциональной электроники.

38. Лисенков А. А., Павленко Т. С., Марцынюков С. А. Прикладная физика плазмы.

39. Соколов А. И., Чистякова С. С. Радиоавтоматика.

40. Берленко Т. А., Заславский М. М., Кринкин К. В. Разработка геоконтекстных сервисов на платформе Geo2Tag.

41. А. Ю. Грязнов, Н. Н. Потрахов, К. К. Жамова, Н. Е. Староверов. Рентгеновский контроль и диагностика.

42. Лысков А. И., Воробьев С. В., Перлов Б. М. Решение типовых задач по инженерной графике.

43. В. Б. Бессонов, А. Ю. Грязнов, В. В. Клонов, И. А. Ларионов. Системы сбора и обработки информации.

44. Ктиторов С. А., Мухин Н. В. Физика и оптика материалов фотоэнергетики.

45. Мошнов А. Н. Экономическая теория.

46. Семенов В. П. Эффективность качества.

## 2017

1. Александров О. В. Специальные вопросы технологии производства интегральных микросхем.

2. Беневоленский Д. М., Мовнин С. М. Электродинамика.

3. Цветков В. Н., Копысова Л. В., Бородин А. В. Методы контроля функциональной подготовленности и работоспособности студентов на занятиях по физической культуре.

4. Бородин А. В., Цветков В. Н., Копысова Л. В. Применение технических средств контроля в атлетической подготовке студентов.

5. Ваганов М. А., Тимофеев Ю. Г. Электрические машины.

6. Виноградова К. Е., Шереметьева Т. Г. Письменная коммуникация.

7. Грушвицкий Р. И., Аникина А. А., Данилов К. Д. Разработка аппаратно-программных систем на базе SoCKit с ОС Linux.

8. Захаров И. С., Кустов Т. В., Величко А. Н. Практикум по спектрофотометрическим методам контроля окружающей среды.

9. Н. Н. Кузьмина, М. Н. Малышев, А. И. Мамыкин и др. Молекулярная физика. Термодинамика.

10. Строгеецкая Е. В., Казаринова Н. В., Щербина А. В. Методика подготовки дополнительных разделов ВКР по кафедре социологии и политологии.

11. Михайлов Ю. И. Управление процессами.

12. Михайлов Ю. И., Семенов В. П. Управление инфраструктурой организации.

13. Мовнин С. М. Квантовая и оптическая электроника.

14. Нисковский А. В., Андреева А. А. Проектирование и администрирование сетей. Транспортная подсистема вычислительной сети.

15. П. А. Кошелев, С. В. Парамонов. Электросварочные процессы и оборудование.
16. Пестерев И. С., Степанов Б. Г. Направленные свойства акустических систем.
17. Безух Е. П., Потрахов Н. Н., Бессонов В. Б. Рентгенография в плодоводстве.
18. Преображенская О. А. Лингвистические задачи по дисциплине «Основы языкознания».
19. Мошнов А. Н., Никишин В. М., Николаева М. В. и др. Деловые игры и ситуации для анализа по экономической теории.
20. Ситникова М. Ф., Замешаева Е. Ю., Мунина И. В. Физические свойства радиокомпонентов.
21. Смирнов Е. А., Киселев А. С. Основы лазерной техники.
22. Андреев В. С., Бутусов Д. Н., Михалков В. А. и др. Применение современных САПР в схемотехнике электронных устройств.
23. Ю. А. Шукейло, С. К. Степанов, Е. Ю. Белова и др. Методы определения механических свойств материалов.
24. Бурков Е. А., Матвеева И. В., Пирог В. П. Решение задач линейной оптимизации с помощью Microsoft Excel.
25. Безруков А. А., Никифоров И. Б. Информационные технологии в приложениях для экономики и менеджмента.
26. Амбросовский В. М., Шпекторов А. Г. Исследовательское проектирование системы управления движением скоростного судна.
27. А. А. Ухов, В. А. Герасимов, Л. М. Селиванов, Д. К. Кострин, В. А. Симон, С. А. Марцынюков. Аналоговая схемотехника. Источники питания и усилители мощности.
28. Королев П. Г., Коновалова В. С., Орлова Н. В. Виртуальные инструменты в информационно-измерительных системах.
29. Лукьянов Д. П., Шевченко С. Ю. Микросенсоры навигационных систем.
30. Умова Е. В. Мировая культура: история и современность.
31. Дудниченко М. Е. Осваиваем научный стиль.
32. Исаев Ю. Н., Воробьев С. В. Основы взаимозаменяемости.
33. Воробьев С. В., Кормилицын О. П. Перемещения и анализ статически неопределимых систем.

34. Виноградова К. Е., Шереметьева Т. Г. Письменная коммуникация практикум.

35. Ветчинкин А. С., Лукомская О. Ю., Шпекторов А. Г. Программирование и основы алгоритмизации.

36. Пономарев А. В., Мустафин Н. Г., Пирог В. П., Кашевник А. М. Решение задач линейного программирования с использованием GNU Octave, GLPK и Python.

37. Бурлуцкая Н. Б., Ильченко Т. В., Максимова О. В. Самоконтроль и обучение.

38. Илюшов Г. С. Системы автоматизированного проектирования и конструирования медицинской техники.

39. Ветчинкин А. С., Лукомская О. Ю., Шпекторов А. Г. Составление алгоритма и написание программ обработки массива данных.

40. Бондаренко П. Н., Буренева О. И., Головина Л. К. Узлы и устройства средств вычислительной техники.

41. Михайлов Ю. И., Семенов В. П. Управление инфраструктурой организации.

42. Кринкин К. В., Лисс А. А. Управление программным проектом.

43. Лямкин А. А., Павлова В. А. Формирование презентаций выпускных квалификационных работ.

44. Грачев С. В. Электромагнитные поля и волны.

## 2018

1. Александров О. В., Тумаркин А. В. Основы технологии электронной компонентной базы.

2. Алексеева О. Г. Выполнение дополнительного раздела ВКР бакалаврами технических направлений.

3. Андреев В. С., Бутусов Д. Н., Каримов Т. И. Основы проектирования цифровых систем.

4. Бегун П. И., Лебедева Е. А., Лобачева Д. А. Сборник задач по прикладной механике.

5. Беседина Е. И., Журавлева О. М., Финионова Н. И. Неличные формы английского глагола.

6. В. Б. Бессонов, В. В. Клонов, И. А. Ларионов и др. Цифровое изображение: формирование и обработка.

7. Бурлуцкая Н. Б., Ильченко Т. В., Максимова О. В. Трехмерное моделирование и конструкторская документация резьбового соединения.
8. Бутусов Д. Н., Каримов А. И. Математическое моделирование и программирование в средах виртуальных инструментов.
9. Вавилов А. В., Опре В. М. Силовая импульсная техника.
10. Василевский А. М., Коноплев Г. А., Степанова О. С. Основы информационной оптики.
11. Виноградов Е. М. Электромагнитная совместимость РЭС.
12. В. М. Вяткин, А. И. Дедык, А. И. Мамыкин и др. Методические материалы для подготовки сборных команд университета к олимпиадам по физике.
13. Гаврик Н. А., Генина Ю. Б., Кузьмич И. В. Сборник текстов по чтению на английском языке “Bionics”.
14. Горячев А. В., Новакова Н. Е. Применение сетевых технологий в корпоративных системах.
15. Горячев А. В., Новакова Н. Е. Разработка компонентов САПР.
16. Губкин А. Ф. Операционные системы.
17. Гупалов В. И., Ларионов Д. Ю., Ткаченко А. Н. Исследование стабилизированных платформ.
18. Дроздовский А. В., Ковшиков Н. Г. Микроволновая техника и измерения.
19. Дудкин В. С. Теория автоматов.
20. Дусь А. И. Физика конденсированного состояния.
21. Зуев И. С., Сафьянников Н. М. Проектирование фрагментов цифровых БИС на комплементарных МОП-структурах.
22. А. С. Вознесенский, В. В. Гульванский, И. И. Канатов и др. Математические основы теории систем.
23. Каримов Т. И., Каримов А. И., Сольницев Р. И. Проектирование встраиваемых систем на основе ПЛИС.
24. Смирнов Е. А., Киселев А. С. Квантовые и оптоэлектронные приборы и устройства.
25. В. В. Геппенер, Д. М. Клионский, О. В. Мандрикова и др. Анализ и интерпретация данных.
26. Козлова Л. П., Королев В. В., Пименова И. А. Электрический привод.
27. Воробьев С. В., Кормилицын О. П. Основные понятия, положения и уравнения механики твердого деформированного тела.

28. Королев П. Г., Панков А. В., Романцова Н. В. Основы сетевого взаимодействия в информационно-измерительных системах.
29. Кострин Д. К. Электронные датчики.
30. Котова Е. Е., Писарев А. С., Писарев И. А. Программирование систем реального времени.
31. П. А. Кошелев, С. В. Парамонов, С. А. Галунин и др. Расчет системы управления автономным инвертором.
32. Кузьмич И. В. Основы последовательного перевода.
33. Н. И. Куракина, Е. С. Сулоева, Ф. Я. Беляев и др. Основы программирования на С++
34. Лисенков А. А., Лесив Н. А. Моделирование процессов в вакууме и плазме.
35. Мартынов А. П., Вавилов А. В., Лопух Д. Б. Введение в специальность.
36. Мартынов А. П., Вавилов А. В., Лопух Д. Б. Физико-химические основы термобработки.
37. Мартынов А. П., Ткач В. В., Вавилов А. В. и др. Источники питания автоматизированных электротехнологических установок и систем.
38. А. М. Боронахин, Л. Н. Подгорная, А. Н. Ткаченко и др. Исследование колебательных процессов в гироскопических системах.
39. Московчук Л. С., Пирайнен Е. В. Этические основания и этические последствия профессиональной деятельности: дополнительный раздел ВКР.
40. Горячев А. В., Новакова Н. Е. Технологии искусственного интеллекта.
41. Кошелев П. А., Парамонов С. В. Электросварочные процессы и оборудование.
42. Петрова А. К. Корпоративная социальная ответственность.
43. В. В. Поливанов. Методы оценки и улучшения метрологических характеристик цифровых измерительных устройств.
44. Баранова Л. Ю., Заставенко Е. В., Мошнов А. Н. и др. Экономическая теория. Часть 1. Микроэкономика.
45. Сигов А. Н. Надежность и испытание технических систем.
46. Смирнова Е. А., Стрельникова Н. Д. Работаем с научными текстами.
47. Соколов Ю. М. Наш мозг и научно-техническое творчество.
48. Н. А. Бодунов, Т. Л. Волосова, М. Л. Доценко. Математика.
49. Тихонова Е. С., Якубенко Е. Г. Работа с профессионально ориентированным текстом (немецкий язык).
50. Тонкова М. М. Стилистика английского языка.

51. Трофимова И. Л. Малый практикум по цитогенетике.
52. Трубникова А. Г. Документационное обеспечение работы отдела рекламы и связей с общественностью.
53. Храмов А. В., Контрош Л. В. Радиационная экология.
54. В. М. Амбросовский Е. Б. Амбросовская А. С. Слипченко. Анализ сигналов судовых систем в частотной области.
55. Амбросовский В. М., Амбросовская Е. Б., Слипченко А. С. Случайные сигналы в судовых технических системах.
56. Беневоленский Д. М., Мовнин С. М., Шануренко А. К. Измерения на сверхвысоких частотах.
57. Сольницев Р. И., Рыжов Н. Г., Давидчук А. Г., Кленин В. Л., Каримов Т. И., Козачек Р. А. Автоматизация испытаний приборов систем управления.
57. М. Н. Гречухин. Системы реального времени.
58. Романцев В. В., Филатов Ар. Ю. Анализ, моделирование и оптимизация систем.
59. Овчаренко Н. Н., Смирнова Е. А., Стрельникова Н. Д. Великие учёные открытия и изобретения.
60. Мовнин С. М. Квантовая механика и статистическая физика.
61. Шейнман И. Л., Голядкин С. В. Лабораторные работы по курсу гидродинамика.
62. Бруслиновский Б. В., Доброскок Н. А., Лукичев А. Н. Лабораторный практикум по нелинейным системам управления.
63. Коновалова В. С. Многофакторный анализ при планировании эксперимента.
64. Михайлов Ю. И., Семенов В. П. Моделирование бизнес-процессов.
65. Н. Н. Кузьмина, М. Н. Малышев, А. И. Мамыкин, О. В. Посредник, М. Н. Шишкина. Молекулярная физика. Термодинамика.
66. Волонцевич И. А., Дудниченко М. Е., Мамонтова Н. Ю., Овчаренко Н. Н. и др. Мы приехали в ЛЭТИ! (От СТИ до СПбГЭТУ).
67. Панкратова М. Ю., Веженкова И. В., Клейн А. Д. Общая экология и охрана окружающей среды.
68. Разумовский Г. В. Организация процессов и программирование в среде Linux.
69. Пантелеев М. Г., Семенов В. С. Основы семантического Web. Лабораторный практикум.
70. Степанова Н. В. Основы теории перевода (французский язык).



71. Лисенков А. А. Плазменная электроника.
72. Жандаров В. В., Пантелеев М. Г. Построение мультиагентных систем в среде JADE.
73. Узлова И. В., Максина С. В. Правоведение. Трудовое право.
74. Московчук Л. С., Пирайнен Е. В. Практические занятия по философии интересно о непонятном.
75. Кринкин К. В., Берленко Т. А., Заславский М. М., Чайка К. В. Программирование.
76. Кринкин К. В., Филатов Ар. Ю., Филатов Ан. Ю., Чайка К. В. Программирование в Robot Operating System.
77. Ишин В. В. Проектирование печатных плат.
78. Кузнецов В. Е. Проектирование следящей системы.
79. А. Н. Шатунов, И. В. Позняк, А. Ю. Печенков, М. Н. Кудряш, М. Ю. Суворова. Промышленные электротехнологические установки.
80. Замешаева Е. Ю., Суходольский В. Ю. Разработка конструкции функционально узла РЭС.
81. Белова Е. Ю. Распределенные программные системы и технологии.
82. Комков О. С. Расчёт полупроводниковых гетеропереходов.
83. Печенков А. Ю., Галунин С. А. Решение задач электростатического поля и магнитного поля постоянного тока.
84. А. И. Лысков, Ю. А. Шукейло, С. К. Степанов, Т. С. Липьяйнен, Е. Ю. Белова. Решение типовых задач инженерной графики способом перемены плоскостей проекций.
85. Сидельников В. В., Широков В. В. Средства взаимодействия процессов в операционных системах.
86. Иванов П. А., Николаев М. С. Теоретическая механика. Кинематика. Динамика.
87. В. П. Большаков, Н. Б. Бурлуцкая, О. В. Максимова, А. В. Чагина. Тестовые задания по нанесению размеров в параметрическом режиме.
88. Кондрашов А. В., Михайлов Н. И., Перепеловский В. В. Транзисторные структуры в электронике и наноэлектронике.
89. Азарова Л. В., Шарахина Л. В. Указания к подготовке выпускной квалификационной работы по направлению «Реклама и связи с общественностью».
90. Мартынов А. П., Вавилов А. В., Лопух Д. Б. Физико-химические основы термообработки.

91. А. А. Ухов, В. А. Герасимов, Л. М. Селиванов, Д. К. Кострин, В. А. Симон. Цифровая схемотехника. Устройства на логических элементах и триггерах.
92. В. Б. Бессонов, В. В. Клонов, И. А. Ларионов, А. В. Ободовский. Цифровое изображение формирование и обработка.
93. Буренева О. И. Элементы систем на кристалле.
94. Московчук Л. С., Пирайнен Е. В. Этические основания и этические последствия профессиональной деятельности: дополнительный раздел ВКР.

## 2019

1. Алексеев А. А., Спиваковский А. М. Методы и алгоритмы цифровой обработки сигналов и изображений.
2. Белаш О. Ю. Системы управления базами данных.
3. Бельтюков М. В. Информационные технологии.
4. Беневоленский Д. М., Мовнин С. М. Специальные вопросы расчета и проектирования электронных приборов.
5. Большаков В. П., Чагина А. В. Создание твердотельных моделей и чертежей в системе КОМПАС-3D.
6. Волонцевич И. А., Голик С. Е. Осваиваем язык специальности: «Микропроцессорные устройства».
7. Васин И. М., Воскобович В. Ю. Автоматизированные судовые электро-энергетические системы морского транспорта.
8. Герасимова Т. В. Компьютерная графика. Стандарт OpenGL.
9. Герасимова Т. В. Компьютерная 3D-графика. Приложение Unity3D.
10. Горохов В. Л., Ковалевская А. С. Термодинамические информационные модели биосферы и техносферы.
11. Боронахин А. М., Давыдов В. Б., Подгорная Л. Н. и др. Разработка и испытания интегрированных навигационных систем.
12. Иванов С. Г., Морозова А. В. Линейные дифференциальные уравнения. Алгебраический подход.
13. Иванов А. Ф., Луговая О. А., Московчук Л. С. и др. Философия.
14. Калиниченко А. Н. Методы обработки биомедицинских сигналов.
15. Канарейкин А. Д., Козлов М. Г. Введение в физику элементарных частиц и космологию.
16. Козин А. А., Шаповалов В. И. Технология перспективных материалов.
17. Краснова А. И. Методы обработки и оценки погрешностей результатов измерений при однофакторном эксперименте.

18. Магомедов М. Н., Чигирь М. В. Нормативно-правовое регулирование результатов интеллектуальной деятельности.
19. Магомедов М. Н., Чигирь М. В. Оценка и защита результатов интеллектуальной деятельности.
20. Медынская И. В. Коммерциализация результатов НИР.
21. Михайлов Ю. И. Моделирование бизнес-процессов.
22. Нестерук Л. Г. Применение инструментария NNTOOL для пакета Matlab в задачах распознавания образов.
23. Панкратова М. Ю., Гурская Т. В., Веженкова И. В. Промышленная экология.
24. Пелевин М. С. Введение в программирование на языке C++ с практическими заданиями.
25. Грушвицкий Р. И., Кондорский Я. А., Перевертайло У. В. и др. Язык OpenCL. Практическое знакомство.
26. Садырин И. А., Магомедов М. Н. Коммерциализация результатов НИР.
27. Л. Ю. Баранова, В. М. Никишин, М. В. Николаева и др. Экономическая теория. Часть 2. Макроэкономика.
28. Смирнов А. Д. Микроэлектронные датчики физических величин.
29. Смирнов Е. А., Киселев А. С. Светотехника.
30. М. Е. Дудниченко, Н. Н. Овчаренко, Е. А. Смирнова и др. Лето в Петербурге: едем на экскурсию!
31. Иванов А. Ф., Луговая О. А., Московчук Л. С. и др. Философия.
32. А. А. Ухов, В. А. Герасимов, Л. М. Селиванов и др. Аналоговая схемотехника. Импульсные и усилительные устройства.
33. Фомин В. И. Управление инновационными проектами.
34. Ветчинкин А. С., Лукомская О. Ю., Шпекторов А. Г. Моделирование систем управления.
35. Гурьева Т. С., Зубкова Е. С. Writing smart letters.
36. Холодняк Д. В., Буянтуев Б. С. Микроэлектроника СВЧ.
37. Холодняк Д. В., Буянтуев Б. С. Проектирование интегральных схем СВЧ.
38. Ильченко Т. В., Вересов В. Н., Максимова О. В. Выполнение чертежей деталей, требующих различной механической обработки, в системе КОМПАС.

39. А. Е. Завьялов, А. В. Зубарев, М. В. Соклакова, Е. Б. Соловьева, Э. П. Чернышев. Исследование характеристик и фильтрующих свойств линейных электрических цепей.

40. Лисенков А. А., Марцынюков С. А., Кострин Д. К. Конструирование и технология электронных приборов.

41. М. Е. Дудниченко, Н. Н. Овчаренко, Е. А. Смирнова, Н. Д. Стрельникова, И. Л. Шершнева. Лето в Петербурге: едем на экскурсию!

42. В. В. Алексеев, Е. М. Антонюк, П. Е. Антонюк, Е. Г. Бишард, Б. Г. Комаров, А. В. Минаев, Н. В. Орлова, В. В. Поливанов, Н. В. Романцова, А. В. Царева. Метрология.

43. Разумовский Г. В. Хахаев И. А. Основы программирования на языке Си.

44. Царевский В. В., Галунин С. А., Ишин В. В., Козулина Т. П. Практикум по физическим основам электронагрева.

45. Сыроватская О. Ю., Алексеева О. Г. Составление бизнес-плана по коммерциализации результатов НИР магистранта.

46. Сидельников В. В., Широков В. В. Средства синхронизации многозадачных приложений. Монитор Хоара.

47. Шатунов А. Н., Позняк И. В., Галунин С. А. Теоретические основы высокочастотной электротехники.

## 2020

1. Алексеенко Е. С., Гурьева Т. С. Writing Smart Letters. Practical Guide.

2. Амбросовский В. М., Амбросовская Е. Б. Управление морскими подвижными объектами.

3. Амельченко А. В. Анализ функционирования интегрированных систем менеджмента.

4. Барков А. П., Купова А. В., Соколов В. Н. Аналитический расчет переходных процессов в электрических цепях.

5. Бегун П. И., Лебедева Е. А. Исследование потока в кровеносных сосудах.

6. А. А. Безруков, В. В. Майоров, А. В. Политова и др. Основы менеджмента качества при управлении процессами.

7. Бельтюков М. В. Программирование в среде RAD Studio для решения медико-технических задач.

8. Беляев С. А., Родионов С. В. Программирование наборов ответов.

9. Ю. В. Богачев, Л. Ю. Грунин, М. Н. Князев и др. Магнитный резонанс. Эффект Зеемана.

10. Вендик А. О., Бородин А. В., Копысова Л. В. Элективные курсы по физической культуре. Атлетическая подготовка.

11. Н. А. Бодунов, Т. Л. Волосова, М. Л. Доценко. Математика: учебно-методическое пособие по математике к решению задач для слушателей подготовительных курсов. Изд. 3-е, доп.

12. В. Я. Басецкий, А. И. Мамыкин, М. Н. Малышев и др. Физика: методические указания к решению задач по математике для слушателей подготовительных курсов. Изд. 3-е, доп.

13. В. М. Вяткин, А. И. Дедык, А. И. Мамыкин и др. Методические материалы для подготовки сборных команд университета к олимпиадам по физике. «Электромагнетизм».

14. Печенков А. Ю., Галунин С. А., Шатунов А. Н. Решение задач электромагнитного поля.

15. Синев В. Е., Глущенко А. Г. Основы программирования на языке C++. Структуры данных.

16. Григорьев А. Д. Моделирование микроволновых приборов с помощью программы Wave.

17. Гуляевский С. Е. Основы предпринимательства.

18. Ковшиков Н. Г., Дроздовский А. В. Сверхвысокочастотная техника и измерения.

19. Дудниченко М. Е., Смирнова Е. А., Стрельникова Н. Д. Готовимся к окончанию университета.

20. С. П. Зубко, Н. Ю. Медведева, А. А. Никитин и др. Расчет газотранспортных и диффузионных процессов в технологии изделий электроники и нанoeлектроники.

21. Ильченко Т. В., Максимова О. В. Альбом чертежей для моделирования и создания конструкторской документации.

22. О. В. Калинина, Н. В. Михайлова, С. С. Приходько и др. Биология клетки. Блок 1. Клетка как структурная, функциональная и генетическая единица.

23. О. В. Калинина, П. А. Бутылин, П. М. Докшин и др. Биология клетки. Блок 2. Клеточные мембраны, строение и функции органелл, везикулярный транспорт.

24. О. В. Калинина, П. А. Бутылин, С. С. Приходько и др. Биология клетки. Блок 3. Цитоскелет и структурные белки, внутриклеточный транспорт, сигналинг и адгезия. Блок 4. Митохондрии и энергетический метаболизм. Блок 5. Клеточный цикл, митоз, апоптоз.

25. Ю. А. Чурюмова, О. В. Калинина, А. А. Костарева. Биология клетки. Блок 6. Биология клетки по отношению к заболеваниям человека: клинические примеры.

26. Кирьянова Н. В. История искусств.

27. Веженкова И. В., Ковалевская А. С., Семенова М. И. Методические рекомендации по выполнению дополнительного раздела выпускных квалификационных работ «Охрана окружающей среды».

28. Колинко П. Г. Пользовательские контейнеры.

29. Колинко П. Г. Пользовательские структуры данных.

30. А. М. Василевский, Г. А. Коноплев, О. С. Степанова. Optics and optical measurements in solar energy.

31. Кудрявцева М. Е. История мировой литературы.

32. Чигирь М. В., Леонова О. Г. Тайм-менеджмент.

33. С. А. Иезуитов, Р. И. Камалетдинов, Н. Н. Овчаренко и др. Сборник упражнений по русскому языку для работы с иностранными студентами.

34. Майоров В. В. Сертификация и аудит систем менеджмента качества.

35. Меньшиков Д. Н., Стогов Д. И. История.

36. С. М. Мовнин, В. В. Попов, А. Е. Синев и др. Твердотельная электроника.

37. Нестерук Л. Г. Стратегический менеджмент.

38. Панкратова М. Ю. Науки о земле.

39. Жандаров В. В., Пантелеев М. Г. Построение интеллектуальных агентов в средах Jade и Jadex.

40. Краснов С. А, Племянников А. К., Решетняк Д. А. Настройка средств защиты компьютерной информации.

41. Разумовский Г. В., Хахаев И. А. Обработка структур и списков на языке Си.

42. Рамантова О. В., Степанова Н. В. English for Masters of the Faculty of Information Measurement and Biotechnical Systems.

43. Синев В. Е., Глущенко А. Г. Основы алгоритмизации и программирования на языке C++.

44. Синев А. Е., Тупицын А. Д., Шевченко С. А. Проектирование микроволнового диодного смесителя.

45. Смирнов А. Д. Перспективные направления электронного приборостроения.

46. Р. И. Сольнищев, Т. И. Каримов, Д. Н. Бутусов и др. Автоматизация испытаний радиоэлектронной аппаратуры.

47. Татчина Я. А. Программная экосистема для работы с данными.

48. Трушлякова В. В. Проектирование топологии логических элементов.

49. Узлова И. В. Правоведение. Уголовное право.

50. Филиппова Ю. В., Шульженко Т. В. English for masters of Radio Engineering faculty.

51. Шейнман И. Л. Механика и термодинамика.

52. Липьяйнен Т. С. Степанов С. К. Моделирование листовой детали.

53. Л. Ю. Баранова, А. Н. Мошнов, В. М. Никишин, М. В. Николаева, В. П. Семенов, Т. С. Ягья, А. И. Яковлев. Экономика. Часть 1. Микроэкономика: задачи и упражнения.

54. Л. Ю. Баранова, А. Н. Мошнов, В. М. Никишин, М. В. Николаева, В. П. Семенов, Т. С. Ягья, А. И. Яковлев. Экономика. Часть 1. Микроэкономика: примеры и ситуации для анализа.

55. Буч Ю. И. Интеллектуальная собственность.

56. А. А. Бузников, В. С. Горяинов, В. К. Грунин, Н. Б. Леус, Д. В. Поздняков. Квантовые и оптико-электронные приборы и системы дистанционного зондирования окружающей среды.

57. В. М. Вяткин, А. И. Дедык, А. И. Мамыкин, О. В. Посредник. Методические материалы для подготовки сборных команд университета к олимпиадам по физике. Электромагнетизм.

58. Веженкова И. В., Ковалевская А. С., Семенова М. И. Методические рекомендации по выполнению дополнительного раздела выпускных квалификационных работ «Охрана окружающей среды».

59. Ф. В. Чмиленко, М. Р. Ермекова. Моделирование индукционных технологий.

60. М. Е. Дудниченко, Е. А. Смирнова, Н. Д. Стрельникова, И. Л. Шершнева. Мы приехали в Петербург!

61. Воробьев А. И. Основы технологии интернета вещей.

62. С. П. Зубко, А. Г. Алтынников, А. Г. Гагарин, Н. Ю. Медведева, А. В. Дроздовский, В. В. Витько. Распространение электромагнитных волн в направляющих системах.

63. Казакевич В. Г., Колоницкий С. Б., Толкачева Е. А. Теория чисел и алгоритмы шифрования.

64. Александрова О. А., Мараева Е. В. Технология материалов микросистемной техники.

65. Михайлов Ю. И. Управление инфраструктурой организации.

66. Алексеева О. Г., Сулейманкадиева А. Э., Сыроватская О. Ю. Энергоменеджмент.

## 2021

1. Стрельникова Н. Д., Баева Е. М. История ЛЭТИ в лицах и фактах.

2. Белова Е. Ю., Бекенева Я. А. Адресация и маршрутизация в IP-сетях.

3. Борисенко К. А., Беляев С. А. Сети и телекоммуникации.

4. Быстрова Я. А., Копысова Л. В., Бородин А. В. Элективные курсы по физической культуре и спорту. Общая физическая подготовка.

5. Гнипель С. А., Баранов Д. В. Основы гидроакустики и общая характеристика корабельных радиоэлектронных средств.

6. Доброскок Н. А., Лавриновский В. С. Судовые автоматизированные приводы.

7. С. П. Зубко, Н. Ю. Медведева, В. В. Витько и др. Электродинамика.

8. Иванов С. Г., Поздняков С. Н., Чухнов А. С. Задачи Олимпиады по дискретной математике и теоретической информатике.

9. Копысова Л. В., Бородин А. В., Вендик А. О. Элективные курсы по физической культуре и спорту. Баскетбол.

10. Котова Е. Е., Плахотников Д. П. Введение в аналитику больших данных.

11. Сидельников В. В., Широков В. В. Реальное время в операционных системах.

12. Синев А. Е., Смирнов А. А., Шевченко С. А. Основы проектирования электронной компонентной базы.

13. Фахми Ш. С., Андреев В. С., Соколов Ю. М. Системный уровень проектирования устройств обработки изображений.

14. Ткаченко А. Н. Практикум по компьютерному моделированию технических систем.



15. Чагина А. В., Максимова О. В., Бурлуцкая Н. Б. Трехмерное моделирование и оформление конструкторской документации изделий с резьбовыми соединениями в системе КОМПАС-3D.

16. Шестопалов М. Ю., Шапошников С. О. Как писать статьи в научно-технические журналы и сборники трудов конференций IEEE. В помощь начинающим авторам.

17. Баева Е. М. Everyday Russian.

18. Алексеев В. В., Королев П. Г., Царева А. В. Моделирование измерительных каналов с применением среды графического программирования LabView.

19. Бородин М. А., Леонтьев В. В. Радиоэлектронные средства экологического контроля.

20. Бородин М. А., Леонтьев В. В. Расчет трасс радиорелейных линий прямой видимости.

21. А. А. Ухов, В. А. Герасимов, Л. М. Селиванов, Д. К. Кострин, В. А. Симон. Сборник упражнений и задач на языке С к лабораторным работам по курсу «Микропроцессорная техника».

22. Т. Д. Маслова, И. А. Садырин, О. Ю. Сыроватская, О. А. Скрынская. Экономика.

23. Л. Ю. Баранова, А. Н. Мошнов, В. М. Никишин, М. В. Николаева, В. П. Семенов, Т. С. Ягья, А. И. Яковлев. Экономика. Часть 2. Макроэкономика: примеры и ситуации для анализа.

24. Л. Ю. Баранова, А. Н. Мошнов, В. М. Никишин, М. В. Николаева, В. П. Семенов, Т. С. Ягья, А. И. Яковлев. Экономика. Часть 2. Макроэкономика: задачи и упражнения.

25. Л. Ю. Баранова, А. Н. Мошнов, В. М. Никишин, М. В. Николаева, В. П. Семенов, Т. С. Ягья, А. И. Яковлев. Экономика. Часть 2. Макроэкономика: задачи и упражнения.

26. Л. Ю. Баранова, А. Н. Мошнов, В. М. Никишин, М. В. Николаева, В. П. Семенов, Т. С. Ягья, А. И. Яковлев. Экономика. Часть 2. Макроэкономика: примеры и ситуации для анализа.

27. Копысова Л. В., Бородин А. В., Вендик А. О. Элективные курсы по физической культуре и спорту. Баскетбол.