

## Информационный список новой литературы, 2019 год

### Комиссия преподавателей цикла «Электронные вычислительные средства»

- 1 Бабёр, А. И. **Электрические измерения** : учеб. пособие для учащихся ссузов по спец. «Техника и технологии» / А. И. Бабёр, Е. Т. Харевская. – Минск : РИПО, 2019. – 106 с. : ил. 3 экз.
- 2 Куль, Т. П. **Основы вычислительной техники** : учеб. пособие для учащихся проф.-тех. образования по спец. «Эксплуатация электронно-вычислительных машин» / Т. П. Куль. – Минск : РИПО, 2018. – 242 с. : ил. 3 экз.
- 3 **Логистика** : учеб. пособие для учащихся ссузов по спец. «Маркетинг» / О. В. Верниковская [и др.] ; под ред. И. И. Полещук. – 2-е изд., стер. – Минск : РИПО, 2018. – 268 с. : ил., табл. 32 экз.
- 4 Шандриков, А. С. **Электротехника с основами электроники** : учеб. пособие для учащихся учреждения образования, реализующих образовательные программы сред. спец. образования / А. С. Шандриков. – Минск : РИПО, 2018. – 318 с. : ил. 120 экз.

### Электронные ресурсы

- 1 Айдинян, А. Р. **Аппаратные средства вычислительной техники** [Электронный ресурс] : учебник / А. Р. Айдинян. – М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 125 с.
- 2 Алиев, М. Т. **Микропроцессорные системы управления электроприводами** [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Т. Алиев, Т. С. Буканова. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. – 128 с.
- 3 Анисимов, Д. А. **Основы робототехники на базе LEGO Mindstorms EV3** обучающе-контролирующая программа [Электронный ресурс] : выпускная квалификационная работа / Д. А. Анисимов ; Тувинский Государственный Университет, Физико-математический факультет, Кафедра информатики. – Кызыл, 2016. – 74 с. : ил.
- 4 Афонин, В. Л. **Интеллектуальные робототехнические системы** [Электронный ресурс] : курс лекций : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. в области информационных технологий / В. Л. Афонин, В. А. Макушкин. – М. : ООО ИНТУИТ.ру, 2005. – 208 с. : ил., табл. – (Основы информационных технологий).

- 5 Бондарев, М. Б. **Электротехника** [Электронный ресурс]: лабораторный практикум: пособие для учащихся ССО / М. Б. Бондарев. – Минск : РИПО, 2017. – 124 с. : ил.
- 6 Гончаревич, И. Ф. **Робототехнические комплексы** : лабораторный практикум [Электронный ресурс] / И. Ф. Гончаревич, К. С. Никулин. – М. : Альтаир-МГАВТ, 2010. – 65 с. : ил.
- 7 Гуров, В. В. **Архитектура микропроцессоров** [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / В. В. Гуров. – М. : ООО ИНТУИТ.ру ; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 272 с. : ил., табл. – (Основы информационных технологий).
- 8 Диков, А. В. **Компьютер изнутри** [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. В. Диков. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 126 с.
- 9 Егоров, О. Д. **Механика роботов** [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов. – М. : Альтаир-МГАВТ, 2007. – 224 с.
- 10 Извозчикова, В. В. **Эксплуатация и диагностирование технических и программных средств информационных систем** [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Извозчикова. – Оренбург : ОГУ, 2017. – 136 с.
- 11 Кирнос, В. Н. **Введение в вычислительную технику. Основы организации ЭВМ и программирование на Ассемблере** [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. Н. Кирнос. – Томск : Эль Контент, 2011. – 172 с.
- 12 Кошкин, В. В. **Техническая диагностика систем** [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. В. Кошкин. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. – 140 с.
- 13 Крылова, Г. Д. **Основы стандартизации, сертификации, метрологии** [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Г. Д. Крылова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 671 с.
- 14 Лошаков, С. **Периферийные устройства вычислительной техники** [Электронный ресурс] / С. Лошаков. – 2-е изд., испр. – Москва : ИНТУИТ, 2016. – 419 с.
- 15 Мурашкин, В. Г. **Инженерные и научные расчеты в программном комплексе MathCAD** [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. Г. Мурашкин. – Самара : СГАСУ, 2011. – 84 с.
- 16 Муромцев, Д. Ю. **Микропроцессоры и микроЭВМ** [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Д. Ю. Муромцев, Е. Н. Яшин. – Тамбов : ТГТУ, 2013. – 97 с. : ил.
- 17 **Основы быстрого прототипирования** [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. Н. Поляков [и др.]. – Оренбург : ОГУ, 2014. – 128 с.

- 18 Пасютина, О. В. **Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования** [Электронный ресурс]: учеб. пособие для учащихся проф.-тех. образования, обучающихся по спец. «Техническая эксплуатация электрооборудования» / О. В. Пасютина. – Минск : РИПО, 2015. – 116 с.
- 19 Пигарев, Л. А. **Микропроцессорные системы автоматического управления** [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л. А. Пигарев. – Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2017. – 78 с.
- 20 **Практическое руководство по программированию STM-микроконтроллеров** [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / С. Н. Торгаев [и др.] . – Томск : Томский политехнический университет, 2015. – 111 с.
- 21 **Проектирование встраиваемых систем на микроконтроллерах** [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / под общ. ред. проф. А. А. Роженцова. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. – 120 с.
- 22 Сажнев, А. М. **Цифровые устройства и микропроцессоры** [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. М. Сажнёв, И. С. Тырышкин. – Новосибирск : ИЦ «Золотой колос», 2015. – 158 с.
- 23 Сибикин, Ю. Д. **Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок** [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. – М. : Директ-Медиа, 2014. – 463 с.
- 24 Сеница, П. В. **Системы управления оборудованием. Практикум** [Электронный ресурс]: пособие для учащихся ССО / П. В. Сеница. – Минск : РИПО, 2017. – 84 с.
- 25 Суханова, Н. В. **Основы электроники и цифровой схемотехники** [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н. В. Суханова. – Воронеж : ВГУИТ, 2017. – 96 с.
- 26 Сычев, А. Н. **ЭВМ и периферийные устройства** [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. Н. Сычев. – Томск : Изд-во ТГСУРа, 2017. – 130 с.
- 27 **Теория цифровых автоматов** [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. Ф. Гузик [и др.]. – Таганрог : Изд-во ЮФУ, 2015. – 146 с.
- 28 Царев, Р. Ю. **Программирование на языке СИ** [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р. Ю. Царев. – Красноярск : СФУ, 2014. – 108 с.
- 29 Шишов, О. В. **Элементы систем автоматизации. Промышленные компьютеры** [Электронный ресурс]: пособие для вузов / О. В. Шишов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 98 с.

