



УДК 361.3.06; 621.382
ББК 32.85
В58

Издание УМК подготовлено в рамках
Программы стратегического академического лидерства
«Приоритет-2030» МГТУ им. Н.Э. Баумана

Рецензенты:

кафедра «Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем», Тамбовский государственный технический университет,
доктор технических наук, профессор *Д.Ю.Муромцев*.
кафедра «Конструирование и производство радиоаппаратуры»
Пензенского Государственного университета, зав. каф. Заслуженный деятель науки РФ, доктор технических наук, профессор *Н.К.Юрков*.

Б. В. Артемьев

В18 Источники электропитания в приборостроении: учеб. пособие/
Б. В. Артемьев, В. Г. Костиков, В. А. Шахнов – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2023. – 397 с.: ил. (Библиотека «Приборостроение», Том.7).

ISBN 978-5-7038-3493-0

ISBN 978-5-7038-3509-8

Учебное пособие по дисциплине «Источники электропитания в приборостроении» содержит нормативную базу дисциплины, рекомендации по организации и проведению лекций, практических занятий, семинаров, перечень учебных видео- и аудиоматериалов, слайдов и другие дидактические материалы для работы профессорско-преподавательского состава и студентов по данной дисциплине.

Соответствует стандартам WorldSkills по компетенции «Производство и инженерные технологии», а также минимуму содержания и уровню подготовки студентов по направлениям «Информатика и вычислительная техника» и «Приборостроение». Будет полезен всем, занимающимся вопросами приборостроения и созданием цифровых систем.

Материалы учебного пособия имеют свободный доступ, а это означает, что их можно читать, загружать, копировать, распространять, печатать и ссылаться на их полные или частичные тексты с указанием авторства без каких либо ограничений. Типлицензии CC: Attribution 4.0 International (CC BY 4.0).

УДК 361.3.06; 621.382
ББК 32.85

© Б. В. Артемьев, В. Г. Костиков
В. А. Шахнов, 2023.

© Издательство МГТУ
им. Н. Э. Баумана, 2023.

ISBN 978-5-7038-3493-0
ISBN 978-5-7038-3509-8