## Учебно-методические издания кафедры с 2012 года:

1. Марков, А.В. Элементы и устройства систем управления. Практикум: учеб.-метод. пособие. В 2 ч. Ч. 1 : Электрические двигатели в системах управления / А.В.Марков, А.С. Шмарловский. – Минск: БГУИР, 2012. – 116 с.
2. Гаврилик, Т.В. Локальные системы автоматики: учебно-методическое пособие / Т.В. Гаврилик, А.Т. Доманов. – Минск: БГУИР, 2012. – 75 с.
3. Снисаренко, С.В. Технология разработки программного обеспечения систем управления: пособие / С.В.Снисаренко, Н.А.Стасевич, Н.А.Капанов. – Минск : БГУИР, 2012. – 76 с. : ил.
4. Чумаков, О.А. Основы систем автоматизированного проектирования: учеб.-метод. пособие / О.А. Чумаков, Н.А. Стасевич. – Минск : БГУИР, 2012. – 95 с.
5. Лукьянец, С.В. Лабораторный практикум по дисциплине «Теория автоматического управления» в 2-х частях. Часть 1 : Линейные непрерывные и дискретные системы / С.В.Лукьянец, М.А.Крупская, Н.А.Столбанов. – Минск : БГУИР, 2012.
6. Стандарт предприятия: дипломные проекты (работы): Общие требования   
   СТП–01–2010 / А.Т. Доманов, Н.И. Сорока [и др.]. – Минск: БГУИР, 2013 – 10,2 п.л. (переработанный и дополненный электронный вариант).
7. Положение об организации и регулировании преддипломной практики и дипломного проектирования в БГУИР / А.Т. Доманов, Н.И. Сорока [и др.]. – Минск: БГУИР, 2013 – 4,53 п.л. (переработанный и дополненный электронный вариант).
8. Положение об организации и проведении курсового проектирования в БГУИР / А.Т. Доманов, Н.И. Сорока [и др.]. – Минск: БГУИР, 2013 – 1,4 п.л. (переработанный и дополненный электронный вариант).
9. Кривинченко, Г.А. Телемеханика. Курсовое проектирование : учебно-методическое пособие / Г.А. Кривинченко, Н. И. Сорока. – Минск : БГУИР, 2015. – 90 c. : ил. (гриф УМО).
10. Сорока, Н.И. Теория передачи информации. Сборник задач: пособие / Н.И. Сорока, Г.А. Кривинченко. – Минск : БГУИР, 2015. – 67 c. (гриф УМО).
11. Городко, С.И. Современные технологии программирования: учебн.-мет.пособие / С.И. Городко, С.В. Снисаренко. – Минск : БГУИР, 2015. – 71 c.: ил. (гриф УМО).
12. Чумаков, О.А. Микропроцессоры в системах управления: учебн.-мет.пособие / О.А. Чумаков, С.И. Городко. – Минск : БГУИР, 2015 (гриф УМО).
13. Городко, С.И. Теория автоматического управления. Лабораторный практикум : пособие / С.И.Городко, Н.А.Капанов, Н.А.Стасевич. – Минск : БГУИР, 2015. – 86 c. : ил. (гриф УМО).
14. Чумаков, О. А. Микропроцессоры в системах управления: учебно-методическое пособие / О.А.Чумаков, С.И.Городко. – Минск : БГУИР, 2016. – 72 c.<http://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/10279>
15. Городко, С.И. Теория автоматического управления : учебно-методическое пособие / С. И. Городко, Н. А. Капанов, Н. А. Стасевич. – Минск: БГУИР, 2017. – 86 c. : ил. <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/13295>
16. Городко, С. И. Современные технологии программирования : учеб.- метод. пособие / С. И. Городко, С. В. Снисаренко. – Минск : БГУИР, 2017. – 67c. : ил. [/123456789/27727](https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/27727).
17. Кривинченко, Г. А. Телемеханика. Курсовое проектирование : учебно-методическое пособие / Г. А. Кривинченко, Н. И. Сорока. – Минск : БГУИР, 2017. – 87 c. [123456789/11399](https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/11399).
18. Батура, М. П. Основы теории электрических цепей : учеб.-метод. пособие / М. П. Батура, А. П. Кузнецов, А.П.Курулёв ; под общ. ред. А.П.Курулёва. – Минск: БГУИР, 2018. – 247 с. : ил. <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/33564>. Гриф УМО.
19. Марков, А. В. Элементы и устройства систем управления. Лабораторный практикум : пособие / А. В. Марков, Т. В. Ляхор. – Минск : БГУИР, 2018. – 82 с. : ил. <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/32470> (Гриф УМО).
20. Маковский, А. Л. Силовые преобразователи электрической энергии в технических системах управления : учеб. пособие / А. Л. Маковский. – Минск : БГУИР, 2018. – 252 с. : ил. <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/30699>. Гриф МО.
21. Сорока, Н.И. Телемеханика. Модуляция и кодирование информации: учеб. пособие. В 2 ч. / Н. И. Сорока, Г.А. Кривинченко. – Минск: БГУИР. 2019. – 368 с. ил.
22. Крупская, М.А. Информационное обеспечение систем управления. Лабораторный практикум : учеб.-метод. пособие / М. А. Крупская. – Минск : БГУИР, 2019. – 147 с. : ил.
23. Доманов, А Т. Теория автоматического управления. Курсовое проектирование: учебно-методическое пособие / А.Т.Доманов, Д.Л.Бурак, Е.В.Тарасюк. – Минск: БГУИР, 2019. – 68 c. : ил.
24. Сорока, Н. И. Телемеханика. Модуляция и кодирование информации : учебное пособие. В 2 ч. Ч. 1 / Н. И. Сорока, Г. А. Кривинченко. – Минск : БГУИР, 2020. – 184 с. : ил.
25. Сорока, Н. И. Телемеханика. Модуляция и кодирование информации : учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 2 / Н. И. Сорока, Г. А. Кривинченко. – Минск : БГУИР, 2020. – 185 – 376 с. : ил.
26. Захарьев, В. А. Моделирование в проектировании сложных систем. Лабораторный практикум : учебно-методическое пособие / В. А. Захарьев, С. В. Снисаренко. – Минск : БГУИР, 2020. – 64 с. : ил.
27. Схемотехника в системах управления. Курсовое проектирование: учеб.-метод. пособие / А.Л.Маковский, Е.В.Тарасюк. – Минск : БГУИР, 2020. - 74 с.: ил. <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/38805>.