

**Перечень методических и иных документов, разработанных для
обеспечения образовательного процесса по образовательной программе
15.06.01 Машиностроение**

1. Рыбак Л.А. Роботизация машиностроительного производства: учеб. пособие / Л.А. Рыбак [Электронный ресурс], 2018. – 88 с.
2. Маслова И. В. Проекционный способ оценки геометрии крупногабаритных деталей технологического оборудования: монография / И. В. Маслова, М. С. Чепчуров, Б. С. Четвериков. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 164 с.
3. Шрубченко И. В. Восстановление формы поверхностей качения вращающихся печей ленточно-абразивной обработкой: монография / Шрубченко И. В., Мурыгина Л. В. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 217 с.
4. Рыбак Л.А. Основы теории роботизированных виброзащитных систем / Л.А. Рыбак, Е.В. Гапоненко, В.Г. Вирабян; БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017 г. – 241 с.
5. Рыбак Л.А. Аппаратные средства ПЛК: учеб. пособие / Л.А. Рыбак, Е.В. Гапоненко, Л.Г. Вирабян [Электронный ресурс], 2017. – 161 с.
6. Рыбак Л.А. Методы алгоритмизации: учебное пособие / Л.А. Рыбак, Е.В. Гапоненко, Л.Г. Вирабян [Электронный ресурс], 2017. – 126 с.
7. Рыбак Л.А. Программирование ПЛК: учебное пособие / Л.А. Рыбак, Е.В. Гапоненко, Л.Г. Вирабян [Электронный ресурс], 2017. – 201 с.
8. Амбросимов С.К. Прогрессивные машиностроительные технологии, оборудование и инструменты / С.К. Амбросимов, Ю.А. Бондаренко, А. С. Верещака [и др.]; — 7-е изд. — М.: Издательский дом «Спектр», 2016. – 719 с.
9. Чепчуров М. С. Способы проекционной оценки геометрии объектов в машиностроении и их реализация: монография / Чепчуров М. С., Жуков Е. М., Блудов А. Н. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 151 с.
10. Чепчуров М. С. Технологическое обеспечение условий контакта деталей опор технологических барабанов при их сборке и эксплуатации: монография / Шрубченко И. В., Хуртасенко А. В., Колобов А. В. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 195 с.
11. Прогрессивные машиностроительные технологии, оборудование и инструменты Амбросимов С.К., Бондаренко Ю.А., Верещака А.С., Верхотуров А.Д., Киричек А.В., Козлов А.М., Ковалева Е.В., Лобанов И.Е., Малютин Г.Е., Мокрицкая Е.Б., Мокрицкий Б.Я., Морозова А.В., Мусаев А.А., Нагоркин М.Н., Нагоркина В.В., Рыбак Л.А., Саблин П.А., Севастьянов Г.М., Федоренко М.А., Федоров В.П. и др. Коллективная монография / Москва, 2016. Том 7.

12. Прогрессивные машиностроительные технологии, оборудование и инструменты Албагачиев А.Ю., Амбросимов С.К., Бавыкин О.Б., Большаков А.Н., Бондаренко Ю.А., Вячеславова О.Ф., Еременко Ю.И., Забельян Д.М., Зайцев С.А., Козлова М.А., Крупеня Е.Ю., Лебедев В.А., Лобанов И.Е., Морозова А.В., Пелипенко Н.А., Пухальский В.А., Рыбак Л.А., Санин С.Н., Санина Т.М., Серебренникова А.Г. и др. Москва, 2015. Том VI.
13. Технологическое обеспечение качества и ресурса при изготовлении, сборке, ремонте и восстановлении Белобородов С.М., Бондаренко Ю.А., Верещака А.С., Григорьев С.Н., Иванов А.М., Иванов В.П., Ким А.В., Киричек А.В., Конопляник А.В., Лукин Е.С., Мокрицкий Б.Я., Морозова А.В., Овчинников Е.В., Песин М.В., Прушак В.Я., Прушак Д.А. 120-летней годовщине со дня рождения выдающегося авиаконструктора, Героя Социалистического Труда, дважды лауреата Государственной премии СССР Н. Н. Поликарпова посвящается / А. В. Киричек (гл.ред.). Москва, 2012. Сер. Машиностроение: технологии, оборудование, кадры.
14. Энергосберегающие методы восстановления работоспособности оборудования промышленности строительных материалов Федоренко М.А., Бондаренко Ю.А., Санина Т.М. монография / М. А. Федоренко, Ю. А. Бондаренко, Т. М. Санина. Белгород, 2011.
15. Прогрессивное машиностроительное оборудование Киричек А.В., Морозова А.В., Ивахнеко А.Г., Ивахненко Е.О., Куц В.В., Яглинский В.П., Рыбак Л.А., Чичварин А.В., Федоренко М.А., Соловьев Д.Л. коллективная монография / Москва, 2011. Сер. Машиностроение: технологии, оборудование, кадры.