**Пополнение полнотекстовой базы библиотеки**

Ноябрь

1. Богодухов С.И., Гребенюк В.Ф., Синюхин А.В. Курс материаловедения в вопросах и ответах. – М.: 2005.
2. Гладкий А. Зарплата и управление персоналом.
3. Гуляев А.П. Металловедение. – М.: 1986.
4. Журавлёв Л.Г., Филатов В.И. Физические методы исследования металлов и сплавов. – Челябинск: 2004.
5. Коноплев С.П. Управление качеством. – М.: 2012.
6. Коротких М.Т. Технология конструкционных материалов и материаловедение. – СПб.: 2004.
7. Лахтин Ю.М. Основы металловедения. - М.: 1988.
8. Марков А.Л., Волосевич Ф.П. Краткий справочник контрольного мастера машиностроительного завода. – Л.: 1983.
9. Общемашиностроительные нормативы времени. – М.: 1974.
10. Рабочая тетрадь. Семинар-тренинг по теме: Налоги, взносы, кадры. – Томск: 2014.
11. Справочник технолога-машиностроителя. Т.1. – М.: 1986.
12. Справочник технолога-машиностроителя. Т.2 – М.: 1985.
13. Сысоев С.К., Сысоев А.С., Левко В.А. - Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов. – СПб.: 2011.

Октябрь

1. Белянин Л.Н. Конструирование печатного узла и печатной платы. - Томск: 2008.
2. Величко Д.В., Рубанов В.Г. Полупроводниковые приборы и устройства. – Белгород: 2004.
3. Дементьева Н.Ф. Социальная работа в учреждениях социально-реабелитационного профиля и медико-социальной экспертизы. - М.:2010.
4. Еромолаев В.В. Технологическая оснастка. – М.: 2012.
5. Задачи по метрологии
6. Иванова Н.Ю. и др. Технология проектирования печатных плат в САПР P-CAD-2006. – СПб.: 2009.
7. Иевлев В.И. Конструирование и технология электронных средств. – Екатеринбург: 2007.
8. Камышова Н.В. Современная концепция развития технического регулирования в Российской Федерации. – СПб.: 2013.
9. Карпова Т.А. Английский для колледжа. – М.: 2009.
10. Кольтюков Н.А., Белоусов О.А. основы эргономики и дизайна РЭС. – Тамбов: 2012.
11. Муромцев Д.Ю., Тюрин И.В. Основы проектирования электронных средств. Ч.1. – Тамбов: 2011.
12. Парамонова Т.Н. и др. Маркетинг торгового предприятия. – М.: 2013.
13. Смирнов В.И. Неразрушающиеся методы контроля параметров полупроводниковых материалов и структур. – Ульяновск: 2012.
14. Шивринский В.Н. Навигационные системы летательных аппаратов. – Ульяновск: 2012.