СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Производственные технологии: учебник / В.В. Садовский, М.В. Самойлов, Н.П. Кохно [и др.]; под ред. В.В. Садовского. –Минск: БГЭУ, 2008. -431 с.
- 2. *Самойлов, М.В.* Производственные технологии: учебное пособие / М.В. Самойлов, Н.П. Кохно, А.Н. Ковалев. –Минск: Книжный дом, 2006. –204 с.
- 3. *Садовский, В.В.* Производственные технологии: учебное пособие / В.В. Садовский, М.В. Самойлов, Н.П. Кохно [и др.]. –Минск: Дизайн ПРО, 2002. –271 с.
- 4. *Самойлов, М.В.* Производственные технологии (общие основы): учебнопрактическое пособие: в 2-х ч. / М.В. Самойлов, Н.П. Кохно, А.Н. Ковалев [и др.]. –Минск: БГЭУ, 2004. –224 с.
- 5. *Бахмат, В.А.* Производственные технологии: учебное пособие / В.А. Бахмат. Минск: ЗАО «Веды», 2004. –93 с.
- 6. *Багров, Н.М.* Основы отраслевых технологий: учебное пособие / Н.М. Гринберг, Г.А. Трофимов, В.А. Андреев. –С.-Петербург: СПбГУЭФ, 2010. –256 с.
- 7. *Гинберг, А.М.* Технология важнейших отраслей промышленности: учебник для экономических специальностей вузов / А.М. Гинберг, Б.А. Хохлов, И.П. Дрякина [и др.]. –М.: Высшая школа, 1985. –496 с.
- 8. *Ченцов, И.В.* Основы технологии важнейших отраслей промышленности: учебное пособие для вузов: в 2-х ч. / И.В. Ченцов [и др.]; под ред. И.В. Ченцова. Минск: Высшая школа, 1989. –523 с.
- 9. *Садовский, В.В.* Производственные технологии: практикум / В.В. Садовский, Л.В. Целикова, Г.М. Власова. Минск: Дизайн ПРО, 2002. –192 с.
- 10. *Шамов, О.В.* Основы производственных технологий: практикум / О.В. Шамов. Гродно: ГрГУ, 2004. –51 с.
- 11. *Лотош, В.Е.* Технология основных производств в природопользовании / В.Е. Лотош. –Екатеринбург: ОАО «Полиграфист», 2007. –561 с.
- 12. Φ етисов, Γ . Π . Материаловедение и технология металлов. –М: Высшая школа, 2001. -536 с.
- 13. *Соколов, Р.С.* Химическая технология: учебное пособие для студентов вузов: в 2-х т / Р.С. Соколов. –М.: ВЛАДОС, 2000. –368 с.: 448 с.
- 14. Технология конструкционных материалов / Под ред. *О.С. Комарова*. –Минск: Дизайн ПРО, 2001. –416 с.