

УДК 658.7/8(076)  
ББК30.609я7  
Б33

*Печатается по решению редакционно-издательского совета  
Казанского национального исследовательского технологического университета*

*Рецензенты:*

*доц., канд. экон. наук Ю. О. Глушкова*

*доц., канд. экон. наук М. В. Уманская*

- Б33** **Башкирцева С. А.** Промышленная логистика и бережливое производство : практикум / С. А. Башкирцева; Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань : Изд-во КНИТУ, 2018. – 80 с.

ISBN 978-5-7882-2392-6

Содержит набор заданий, рассматриваемых на семинарах, для формирования практических навыков принятия решений при организации логистической деятельности на промышленных предприятиях.

Предназначен для магистрантов очной и заочной форм обучения, изучающих дисциплину «Промышленная логистика».

Подготовлен на кафедре логистики и управления.

**УДК 658.7/8(076)**  
**ББК30.609я7**

ISBN 978-5-7882-2392-6    © Башкирцева С. А., 2018  
  © Казанский национальный исследовательский  
  технологический университет, 2018

## ВВЕДЕНИЕ

Данный практикум предназначен для системного формирования у студентов знаний, необходимых современному исследователю-аналитику для обоснованного научного анализа, концептуального и практического проектирования, эффективного управления реальными системами в области логистики на промышленных предприятиях химического сектора экономики. Практические занятия по курсу «Промышленная логистика» проводятся с целью привития практических навыков принятия решений при организации логистической деятельности на промышленных предприятиях. В ходе изучения дисциплины студенты получают возможность системно осмыслить и комплексно применять многие конкретные знания, умения и навыки, полученные при изучении предшествующих экономических, математических и технических дисциплин.

Развитие практических навыков у обучающихся предполагает решение практических задач, ситуационных заданий в сфере промышленной логистики и бережливого производства, с которыми обучающийся может столкнуться в профессиональной деятельности в будущем. Применение информационных технологий в рамках подготовки бакалавров позволяет принимать оптимальные управленческие решения, опираясь на расчетные материалы, строить экономико-математические модели.

Неотъемлемой частью учебного курса является самостоятельная работа студента, которая направлена на дальнейшее развитие профессиональных умений и навыков у обучающихся. Предполагается, что обучающийся самостоятельно организует время работы над материалом, осуществляет поиск актуальной информации об объекте исследования, систематизирует опыт в исследуемой области, предлагает самостоятельно сформулированные пути решения проблем. В рамках дисциплины «Промышленная логистика» предусматриваются разные формы самостоятельной работы: внеаудиторная (выполнение домашних заданий), аудиторная (реализуется при непосредственном участии преподавателя) и научно-исследовательская работа (участие в конференциях с публикациями о результатах собственного исследования).