

# Презентация книги

620.12

М69

Федеральное агентство морского и речного транспорта  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волжский государственный университет водного транспорта»

Кафедра проектирования и технологии постройки судов

Т.А. Михеева

**Малоотходные и ресурсосберегающие  
технологии в судостроении и судоремонте**



Н. Новгород

2018

**Михеева, Т.А.**

**Малоотходные и ресурсосберегающие технологии в судостроении и судоремонте [Текст] : учеб.пособие для студ.подготовки:20.03.01  
Техносферная безопасность / Т. А. Михеева. - Н.Новгород : Изд-во  
ВГУВТ, 2018. - 124 с.**

В учебном пособии рассмотрены основные понятия о рациональном использовании природных ресурсов, изложены проблемы ресурсосбережения на базе малоотходных и безотходных производств.

Ресурсосберегающие технологии рассматриваются с двух позиций: с одной стороны, как технологии, решающие задачи экономии всех видов ресурсов (материальных, топливно-энергетических, трудовых и финансовых), с другой – как средство экологизации промышленного производства.

Приведены примеры применения малоотходных и ресурсосберегающих технологий в машиностроении, судостроении и судоремонте.

Учебное пособие адресовано студентам по направлению подготовки – Техносферная безопасность (20.03.01).