

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

С.П. СУЩЕНКО, А.В. ЗАМЯТИН

ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Учебно-методический комплекс

*Допущено учебно-методической комиссией Института
прикладной математики и компьютерных наук НИ ТГУ в
качестве учебно-методического комплекса для студентов,
обучающихся по направлению 02.03.02 «Фундаментальная
информатика и информационные технологии»*

Томск
Томский государственный университет
2018

УДК
ББК
С-91

Сущенко С.П., Замятин А.В.

С-91 Операционные системы : учеб.- метод. комплекс. – Томск: Томский государственный университет, 2018.

Целью освоения дисциплины «Операционные системы» является изучение принципов организации операционных систем и системных оболочек, стратегий и алгоритмов управления ресурсами вычислительной системы. В результате освоения дисциплины обучающийся приобретает навыки применения теории операционных систем при проектировании и разработке приложений, настройке приложений и сервисов на их эксплуатацию в заданных условиях, администрировании клиентских и серверных операционных систем, мониторинга и оценки эффективности операционных настроек.

Курс «Операционные материалы» предназначен для бакалавров по направлению 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии».

© Сущенко С.П., Замятин А.В. 2018

© Томский государственный университет, 2018