

УДК 681.327.8

А-471

**Рецензент – канд. техн. наук П.А. Домашнев**

**Алексеев, В.А.**

**А471** Маршрутизация и защита сетевого трафика в сетях TCP/IP [Текст]:

методические указания к проведению лабораторных работ по курсу

«Сетевые технологии» / В.А. Алексеев. – Липецк: Издательство ЛГТУ,

2013. – 33 с.

В методических указаниях рассматриваются протоколы динамической маршрутизации и защита сетевого трафика средствами виртуальных частных сетей (VPN). Приведены задания по настройке динамической маршрутизации по протоколам RIP, OSPF на базе ОС Linux и защищенного сетевого взаимодействия с использованием программного продукта OpenVPN.

Предназначены для студентов направлений 230100.62 «Информатика и вычислительная техника», 231000.62 «Программная инженерия», 010500.62 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» и специальностей 230102.65 «Автоматизированные системы обработки информации и управления», 010503.65 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем».

Ил. 7. Библиогр.: 8 назв.

© ФГБОУ ВПО «Липецкий государственный  
технический университет», 2013