

ББК 0561

С 77

Печатается по решению редакционно-издательского совета  
Московского государственного технического университета ГА  
Рецензенты: д-р техн. наук, проф. А.И. Логвин;  
канд. техн. наук, доц. Б. Миронов

Скрыпник О.Н., Горбачев О.А.

С 77 Радионавигационные системы: Учебное пособие. -М.: МГТУ ГА,  
2004. –72 с.

ISBN 5-86311-430-4

В данном учебном пособии в соответствии с рабочей программой дисциплины «Радионавигационные системы» рассмотрены теоретические основы функционирования, основные технические характеристики, структурные схемы современных бортовых радионавигационных устройств и систем воздушных судов гражданской авиации.

Проанализированы основные технические характеристики этих средств, факторы, влияющие на их работу. Рассмотрены перспективы развития устройств, систем и комплексов бортового РЭО самолетов и вертолетов ГА.

Данное учебное пособие издается в соответствии с учебным планом для студентов специальности 201300 заочного обучения.

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры 04.09.03 г.

С 3206040000-050  
Ц33(03)-04

ББК 0561  
Доп. св. план 2004 г.  
поз.50

СКРЫПНИК Олег Николаевич  
ГОРБАЧЕВ Олег Александрович  
РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ  
Учебное пособие

Редактор И.В. Вилкова

---

Печать офсетная	Подписано в печать 22.03.04 г.	4,5 уч.-изд. л.
4,18 усл.печ.л.	Формат 60x84/16	Тираж 350 экз.
	Заказ № 1143/	

---

*Московский государственный технический университет ГА*  
125993 Москва, Кронштадтский бульвар, д. 20  
*Редакционно-издательский отдел*  
125493 Москва, ул. Пулковская, д.6а

ISBN 5-86311-430-4

© Московский государственный  
технический университет ГА, 2004

ДЛЯ ЗАМЕТОК