

Укладачі: *І. В. Остроумов, І. М. Браун*

Рецензент *В.Ю. Ларін*

Затверджено методично-редакційною радою Національного авіаційного університету (протокол № 1/14 від 13.02.2014 р.).

ОСОБЛИВОСТІ ПОБУДОВИ АВІАЦІЙНИХ РАДІОЕЛЕКТРОННИХ ЗАСОБІВ ТА СИСТЕМ ЛІТАЛЬНИХ АПАРАТІВ

Методичні рекомендації
до виконання курсової роботи
для студентів напряму підготовки 6.070102
«Аеронавігація»

Особливості побудови авіаційних радіоелектронних засобів та систем літальних апаратів: методичні рекомендації до виконання курсової роботи / уклад.: І. В. Остроумов, І. М. Браун. – К. : НАУ, 2015. – 24 с.

Методичні рекомендації пояснюють процес визначення оптимального складу бортового радіоелектронного обладнання літального апарата та розроблення структурної схеми взаємозв'язків радіоелектронного обладнання відповідно до сертифікаційних вимог.
Для студентів напряму підготовки 6.070102 «Аеронавігація».

ОСОБЛИВОСТІ ПОБУДОВИ АВІАЦІЙНИХ
РАДІОЕЛЕКТРОННИХ ЗАСОБІВ ТА СИСТЕМ
ЛІТАЛЬНИХ АПАРАТІВ

Методичні рекомендації
до виконання курсової роботи
для студентів напряму підготовки 6.070102
«Аеронавігація»

Укладачі:
ОСТРОУМОВ Іван Вікторович
БРАУН Ігор Михайлович

в авторській редакції
Технічний редактор
Комп'ютерна верстка

Підп. до друку 31.05.11. Формат 60x84/16. Папір офс.
Офс. друк. Ум. друк. арк. 2,79. Обл.-вид. арк. 3,0.
Тираж 100 прим. Замовлення № 118-1.

Видавець і виготовлювач
Національний авіаційний університет
03680. Київ-58, проспект Космонавта Комарова, 1.

Свідоцтво про внесення до Державного реєстру ДК № 977 від 05.07.2002