

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Радиотехнических устройств»

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

по дисциплине

Б1.В.18 «Вторичная обработка сигналов в радионавигационных системах»

Специальность подготовки – 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и  
комплексы»

ООПЗ– «Радионавигационные системы и комплексы»

Квалификация выпускника – специалист

Форма обучения – очная

1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Вторичная обработка сигналов в радионавигационных системах»

а) Основная

1. Паршин Ю.Н. Алгоритмы первичной и вторичной обработки радионавигационных сигналов: Учебное пособие. – М.: КУРС, 2022. – 232 с.  
<https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3630>

б) Дополнительная

1. Бакулев, П.А. Радионавигационные системы : Учеб.для вузов. - М.:Радиотехника, 2005. - 224с. - Библиогр.:с.221(25 назв.). - ISBN 5-88070-056-9 :288-80.

2. Сосулин Ю.Г. Теоретические основы радиолокации и радионавигации: Учеб. пособие для вузов – М.: Радио и связь, 1992. 304 с.

2. Упражнения по дисциплине «Вторичная обработка сигналов в радионавигационных системах»

1. Вторичная обработка радионавигационных сигналов: методические указания к упражнениям / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. Ю.Н. Паршин. Рязань, 2022. 32 с. №7375

<https://elib.rsreu.ru/ebs/show/3471>