# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

КАФЕДРА КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

# «Рязанский государственный радиотехнический университет»

по дисциплине

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### Б1.3.Б.06 «Основы построения инфокоммуникационных систем»

Направление подготовки

02.03.01 Математика и компьютерные науки

ОПОП академического бакалавриата «Математика и компьютерные науки»

Квалификация (степень) выпускника — бакалавр Форма обучения — очная

#### Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучение дисциплины «Основы построения инфокоммуникационных систем» проходит в течение 2 семестров. Основные темы дисциплины осваиваются в ходе аудиторных занятий, однако важная роль отводится и самостоятельной работе студентов.

Самостоятельная работа включает в себя следующие этапы:

- изучение теоретического материала (работа над конспектом лекции);
- самостоятельное изучение дополнительных информационных ресурсов (доработка конспекта лекции);
- выполнение заданий текущего контроля успеваемости (подготовка к практиче-скому занятию);
  - итоговая аттестация по дисциплине (подготовка к зачету и экзамену).

Работа над конспектом лекции: лекции — основной источник информации по предмету, позволяющий не только изучить материал, но и получить представление о наличии других источников, сопоставить разные способы решения задач и практического применения получаемых знаний. Лекции предоставляют возможность «интерактивного» обучения, когда есть возможность задавать преподавателю вопросы и получать на них ответы. Поэтому рекомендуется в день, предшествующий очередной лекции, прочитать конспек-ты двух предшествующих лекций, обратив особое внимание на содержимое последней лекции.

Подготовка к практическим и лабораторным занятиям: состоит в теоретической подготовке (изучение конспекта лекций и дополнительной литературы) и выполнении практических заданий (решение задач, ответы на вопросы и т.д.). Во время самостоятельных занятий студенты выполняют задания, выданные им на предыдущем практическом или лабораторном занятии, готовятся к следующему занятию.

Доработка конспекта лекции с применением учебника, методической литературы, дополнительной литературы, интернет-ресурсов: этот вид самостоятельной работы студентов особенно важен в том случае, когда один и тот же вопрос имеет разные подходы, а на лекции изложен только один из них. Кроме того, рабочая программа по дисциплине предполагает рассмотрение некоторых относительно несложных тем в основном во время самостоятельных занятий, без глубокого рассмотрения на лекциях.

Подготовка к зачету, экзамену: основной вид подготовки — «свертывание» большого объема информации в компактный вид, а также тренировка в ее «развертывании» (примеры к теории, выведение одних закономерностей из других и т.д.). Надо также правильно распределить силы, не только готовясь к самому экзамену, но и позаботившись о допуске к нему (это хорошее посещение занятий, выполнение в назначенный срок заданий, активность на практических занятиях).

#### Основная литература:

- 1) Глухоедов А.В. Инфокоммуникационные системы и сети. Конспект лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Глухоедов. Электрон. текстовые дан-ные. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. 160 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66654.html
- 2) Манохин А.Е. Многоканальные и многостанционные радиосистемы передачи информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Е. Манохин. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. 80 с. 978-5-7996-0936-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69636.html
- 3) Катунин Г.П. Основы инфокоммуникационных технологий [Электронный ресурс] : учебник / Г.П. Катунин. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 797 с. 978-5-4486-0335-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74561.html

#### Дополнительная литература:

- 4) Пуговкин А.В. Телекоммуникационные системы [Электронный ресурс] : учеб-ное пособие / А.В. Пуговкин. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский госу-дарственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007. 202 с. 5-86889-337-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13983.html
- 5) Тверецкий М.С. Многоканальные телекоммуникационные системы (компьютерные упражнения). Часть 4. Изучение дискретизации непрерывных сигналов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.С. Тверецкий. Электрон. текстовые данные. М. : Московский технический университет связи и информатики, 2014. 29 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61500.html