МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»

КАФЕДРА КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

дисциплины

Б1.О.19 «Теория информации и информационные технологии»

Направление подготовки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

ОПОП академического бакалавриата

«Системный инжиниринг и космические информационные технологии»

Квалификация (степень) выпускника — бакалавр Форма обучения — очная

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля):

Изучение дисциплины «Теория информации и информационные технологии» про-ходит в течение 2-го семестра. Основные темы дисциплины осваиваются в ходе аудитор-ных 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 (дора-ботка 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 пред-мету, позволяющий не только изучить материал, но и получить представление о наличии других источников, сопоставить разные способы решения задач и практического приме-нения получаемых знаний. Лекции предоставляют возможность «интерактивного» обуче-ния, 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 практическому занятию: состоит в теоретической подготовке (изуче-ние конспекта лекций и дополнительной литературы) и выполнении практических зада-ний (решение задач, ответы на вопросы и т.д.). Во время самостоятельных занятий сту-денты выполняют задания, выданные им на предыдущем практическом занятии, готовятся к следующему занятию.

Доработка конспекта лекции с применением учебника, методической литературы, дополнительной литературы, интернет-ресурсов: этот вид самостоятельной работы сту-дентов 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) Горячкин О.В. Теория информации и кодирования. Часть 1. Теория потенциальной помехоустойчивости [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Горячкин. Электрон. текстовые данные. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 94 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77235.html
- 2) Горячкин О.В. Теория информации и кодирования. Часть 2 [Элек-тронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Горячкин. Электрон. текстовые данные. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 138 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75413.html

Дополнительная литература:

3) Гуменюк А.С. Прикладная теория информации [Электронный ре-сурс] : учебное пособие / А.С. Гуменюк, Н.Н. Поздниченко. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный технический универ-ситет, 2015. — 189 с. — 978-5-8149-2114-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58097.html

- 4) Санников В.Г. Теория информации и кодирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Санников. Электрон. текстовые данные. М. : Московский технический университет связи и информатики, 2015. 95 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61558.html
- 5) Балюкевич Э.Л. Теория информации [Электронный ресурс] : учеб-ное пособие / Э.Л. Балюкевич. Электрон. текстовые данные. М. : Ев-разийский открытый институт, 2009. 215 с. 978-5-374-00219-5. Ре-жим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10863.html

СОГЛАСОВАНО