

Передача дискретных сообщений

Лектор: Шевнина Ирина Евгеньевна

Контакты: ауд. 253, т.269-82-44(кафедра),

e-mail: pdsm@yandex.ru,

<http://vk.com/id39552596>

Отчет по Каждой лабораторной работе оформляется Каждым студентом индивидуально, а не на бригаду, и до защиты загружается в ЭИОС, а после защиты (в случае защиты ЛР) сдается преподавателю

Каждое практическое занятие начинается с проверочной работы по мотивам предыдущего занятия. Поэтому с собой на занятие нужно приготовить одинарный листок и подготовиться.

На 13 неделе предполагается коллоквиум. Вопросы к коллоквиуму выдаются за неделю до его проведения.

Список основной литературы

- Олифер, В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы [Текст] : учеб. пособие / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. - 4-е изд. - СПб. : ПИТЕР, 2012. - 943с.
- Акулиничев Ю.П. Теория и техника передачи информации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Акулиничев Ю.П., Бернагрдт А.С.– Электрон. текстовые данные.– Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.– 210 с– Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13984>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю (дата обращения 28.08.2017г.);
- Крук, Б. И. Телекоммуникационные системы и сети. Т.1. Современные технологии [Текст] : учеб. пособие / Б. И. Крук, В. Н. Попантонопуло, В. П. Шувалов. - М.: Горячая линия-Телеком, 2012. - 620с
- Гумеров А.М. Пакет Mathcad. Теория и практика. Часть I. Интегрированная математическая система MathCad [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Гумеров, В.А. Холоднов. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 111 с. — 978-5-7882-1485-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64232.html>, по паролю (дата обращения 28.08.2017г.);

Список дополнительной литературы

- Телекоммуникационные системы и сети: В 3 т. Т. 2. Радиосвязь, радиовещание, телевидение [Текст] : учеб. пособие / Г.П. Катунин, Г.В. Мамчев, В.Н. Попантопуло и др. ; под ред. В.П. Шувалова. - 3-е изд. стер. - Москва: Горячая линия-Телеком, 2013. - 672 с.
- Телекоммуникационные системы и сети [Текст] : учеб. пособие : в 3 т. / В. В. Величко, Е. А. Субботин, В. П. Шувалов, А. Ф. Ярославцев ; под ред. В. П. Шувалова. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2012 - 2015. Т. 3 : Мультисервисные сети. - 2-е изд., стер. - 2015. - 592 с.
- Никулин К.С. Математическое моделирование в системе Mathcad [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению контрольных работ по курсу «Компьютерное инженерное моделирование» / К.С. Никулин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2009. — 65 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46717.html>, по паролю (дата обращения 28.08.2017г.);
- Королев В.Т. Математика и информатика. МАТНСАД [Электронный ресурс]: учебно-методические материалы для выполнения практических занятий и самостоятельной работы студентами специалитета/ Королев В.Т.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный университет правосудия, 2015.— 62 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45224>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю (дата обращения 28.08.2017г.);