

Аннотация дисциплины
Б1.В.20 Системное администрирование

Курс 4 Семестр 2 Количество 4 з.е.

Цель – изучить основы системного и сетевого администрирования, Web администрирования, функциональных и архитектурных особенностей сети Интернет, протокольного стека TCP/IP, основных протоколов и сетевых служб, принципов конфигурирования, настройки, сопровождения и администрирования информационных сетей и сетевых операционных систем.

Задачи курса:

- 1) изучить основные характеристики, параметры и элементы электрических цепей при гармоническом воздействии в установившемся режиме; свойства основных электрических RC и RLC- цепочек, цепей с взаимной индукцией; трехфазные электрические цепи; основные свойства фильтров; непрерывные и дискретные сигналы;
- 2) проанализировать методы расчета электрических цепей; спектр дискретного сигнала и его анализ; цифровые фильтры;
- 3) научиться применять основные определения и законы теории электрических цепей; учитывать на практике свойства цепей с распределенными параметрами и нелинейных электрических цепей; различать непрерывные и дискретные сигналы и их параметры;

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Системное администрирование» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана и является междисциплинарным направлением в информатике, имеющим высокую степень практической ориентированности на изучение и применение методов и технологий администрирования современных информационных систем, операционных систем, баз данных, компьютерных сетей, сетевых приложений, серверов и сайтов.

Изучение дисциплины базируется на следующих курсах: «Информатика», «Введение в информационные системы», «Информационные технологии», «Теория информационных процессов», «Дискретная математика», «Инфокоммуникационные системы и сети»

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-28, ПК-34	способностью обосновывать правильность выбранной модели, сопоставляя результаты экспериментальных данных и полученных решений	принципы инсталляции, отладки программных и настройки технических средств для ввода информационных систем в опытную и промышлен-	применять инсталляционные пакеты, инструментальные средства отладки программных и настройки технических средств для ввода информационных	практическими навыками эффективной отладки программных и настройки технических средств информационных систем; программными средствами, поддерживающими сборочные технологии

№ п.п.	Индекс компете- нции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обу- чающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
			ную эксплуа- тацию; методы сборки ин- формацион- ных систем из готовых ком- понент;	систем; созда- вать информа- ционные сис- темы в про- цессе сборки из готовых компонент	гии при создании и сопровождении информационных систем
2	ПК-37	способностью выбирать и оце- нивать способ реализации ин- формационных систем и уст- ройств (про- граммно-, аппа- ратно- или про- граммно- аппаратно-) для решения постав- ленной задачи	аппаратные и аппаратно- программные средства реализации информацион- ных систем и уст- ройств; про- граммные средства реализации информацион- ных	выбирать, оценивать ин- формацион- ные системы и устройства (программно-, аппаратно-или программно- аппаратно), способы их реализа- ции; использов- ать аппарат- ные средства информацион- но- вычислительн- ых сетей	программными средствами реали- зации информационных систем и уст- ройств; навыками выбора и оце- нивания способов реализации ин- формационных систем и уст- ройств.

Содержание и структура дисциплины (модуля)

№	Наименование тем	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторн ая работа	
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
1.	Термины и определения. Межсетевое взаимодействие.	18	3		7	8
2.	Маршрутизация.	18	3		7	8
3.	Интернет сервисы.	18	3		7	8
4.	Протоколы и утилиты управления и диагностики сети	18	3		7	8
5.	Web-службы и сервисы	18	3		7	8
6.	Модели управления сетевыми ресурсами	23	7		9	7
<i>Итого по дисциплине:</i>			22		44	47

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен (2 семестр)

Основная литература:

1. Прокопенко, А.В. Синтез систем реального времени с гарантированной доступностью программно-информационных ресурсов : монография / А.В. Прокопенко, М.А. Русаков, Р.Ю. Царев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2013. - 92 с. : табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-7638-2748-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364075>
2. Гончарук, С.В. Администрирование ОС Linux / С.В. Гончарук. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 165 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429014>

Автор (ы) РПД: доцент кафедры теоретической физики и компьютерных технологий, д.ф.-м.н., доцент Тумаев Е.Н.