

Группа: 5201

Направление подготовки: 11.03.01 Радиотехника

Наименование дисциплины: Радиотехнические цепи и сигналы

Руководитель: Козлов Владимир Алексеевич, канд. техн. наук, доц., доцент кафедры РИИТ

№ п/п	Фамилия Имя Отчество студента	Тема курсовой работы или курсового проекта	Дата выдачи задания
1.	Вафин Ильфат Рустэмович	Исследование характеристик случайных сигналов и их преобразования в безынерционных нелинейных и инерционных линейных цепях. Вариант 1.	13.02.2016
2.	Васильев Александр Николаевич	Исследование характеристик случайных сигналов и их преобразования в безынерционных нелинейных и инерционных линейных цепях. Вариант 2.	13.02.2016
3.	Гарипов Салават Загирьянович	Исследование характеристик случайных сигналов и их преобразования в безынерционных нелинейных и инерционных линейных цепях. Вариант 3.	13.02.2016
4.	Герасимов Степан Сергеевич	Исследование характеристик случайных сигналов и их преобразования в безынерционных нелинейных и инерционных линейных цепях. Вариант 4.	13.02.2016
5.	Манров Максим Александрович	Исследование характеристик случайных сигналов и их преобразования в безынерционных нелинейных и инерционных линейных цепях. Вариант 5.	13.02.2016
6.	Мурзаев Максим Евгеньевич	Исследование характеристик случайных сигналов и их преобразования в безынерционных нелинейных и инерционных линейных цепях. Вариант 6.	13.02.2016
7.	Субботин Денис Андреевич	Исследование характеристик случайных сигналов и их преобразования в безынерционных нелинейных и инерционных линейных цепях. Вариант 7.	13.02.2016
8.	Филимонов Андрей Леонидович	Исследование характеристик случайных сигналов и их преобразования в безынерционных нелинейных и инерционных линейных цепях. Вариант 8.	13.02.2016
9.	Хайруллин Анвар Наилевич	Исследование характеристик случайных сигналов и их преобразования в безынерционных нелинейных и инерционных линейных цепях. Вариант 9.	13.02.2016
10.	Юхтин Сергей Михайлович	Исследование характеристик случайных сигналов и их преобразования в безынерционных нелинейных и инерционных линейных цепях. Вариант 10.	13.02.2016

Заведующий кафедрой РИИТ

Ю.К. Евдокимов

Руководитель

В.А. Козлов