

ПЛАН-ГРАФИК
 проведения учебных занятий в 2020/2021 учебном году в СКФ МТУСИ

Факультет инфокоммуникаций

Курс: второй

Группа: 2 ДИ

Форма обучения: очная

Направление: 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Профили: «Многоканальные телекоммуникационные системы»

«Сети связи и системы коммутации»

«Защищенные системы и сети связи»

«Системы радиосвязи и радиодоступа»

Квалификация (степень): бакалавр

Набор 2019г.

КР - курсовая работа (Сдается в сроки, определяемые настоящим графиком. По окончании срока, указанного в графике, отчетность считается академической задолженностью)

Распределение времени			
Наименование	Начало	Конец	Число недель
Учебные занятия	01.09.20	11.01.21	17
Рейтинговая неделя 1	13.10.20	19.10.20	1
Рейтинговая неделя 2	22.12.20	28.12.20	1
Зачетная неделя	29.12.20	11.01.21	1
Экзамены	12.01.21	25.01.21	2
Каникулы	26.01.21	08.02.21	2
Учебные занятия	09.02.21	07.06.21	17
Рейтинговая неделя 1	30.03.21	05.04.21	1
Рейтинговая неделя 2	25.05.21	31.05.21	1
Зачетная неделя	01.06.21	07.06.21	1
Экзамены	08.06.21	28.06.21	3
Учебная практика	29.06.21	26.07.21	4
Каникулы	27.07.21	31.08.21	5
Праздничные дни, не входящие в период обучения	01-08.01, 23.02, 08.03, 01.05, 09.05, 12.06, 04.11		

Третий семестр									Четвертый семестр								
№ п/п	Наименование дисциплин по учебному плану	Трудо-емкость зач.ед.	Количество часов			Форма отчетности			№ п/п	Наименование дисциплин по учебному плану	Трудо-емкость зач.ед.	Количество часов			Форма отчетности		
			Лекции	Лаб. работы	Практ. занятия	Экзам.	Зачет	КР				Лекции	Лаб. работы	Практ. занятия	Экзам.	Зачет	КР
1.	Теория вероятностей и математическая статистика	5	18	-	18	1	-	-	1.	Общая теория связи	3	10	10	16	-	1	-
2.	Дискретная математика	3	6	-	16	1	-	-	2.	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	4	14	10	6	1	-	-
3.	Физика	3	18	18	18	1	-	-	3.	Электроника	3	12	26	-	1	-	-
4.	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	5	10	22	-	1	-	-	4.	Теория электрических цепей	4	12	12	12	1	-	-
5.	Теория электрических цепей	3	12	12	12	-	1	-	5.	Схемотехника телекоммуникационных устройств	5	32	26	22	1	-	-
6.	Физическая культура	2	18	-	36	-	1	-	6.	Производственный менеджмент	4	6	-	12	1	-	-
7.	Основы информационной безопасности сетей и систем	6	18	18	10	1	-	-	7.	Физика (спецглавы) (Б1.В.ДВ.01.01)	3	10	-	18	-	1	-
8.	Физические основы электроники	3	12	26	-	-	1	-		Теория функций комплексного переменного (Б1.В.ДВ.01.02)	3	10	-	18	-	1	-
9.	Элективные дисциплины	-	-	-	54	-	-	-	8.	Элективные дисциплины	-	-	-	54	-	1	-
10.									9.	Учебная практика	3	-	-	-	-	1	-
	Итого:	30	104	96	164	5	3	-		Итого:	26	96	84	140	5	4	-

Согласовано:

Зам. директора по УВР  А.Г.Жуковский

Декан факультета ИК  И.А.Сосновский

Разработано и составлено:

Зав. СУМР  Л.М.Колдынская

Методист:

Петухова Татьяна Анатольевна

т. (863) 310-69-66