

ПЛАН-ГРАФИК
 проведения учебных занятий в 2023/2024 учебном году в СКФ МТУСИ

УТВЕРЖДАЮ
 Директор СКФ МТУСИ
 Д.Н. Карасев
 « 20 » 03 2023г.

Факультет инфокоммуникаций

Курс: третий

Группа: 3 ДЗ

Форма обучения: очная

Направление: 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Квалификация (степень): бакалавр

Профиль: «Защищенные системы и сети связи»

Набор 2020г.

КР - курсовая работа (Сдается в сроки, определяемые настоящим графиком.

По окончании срока, указанного в графике, отчетность считается академической задолженностью)


Распределение времени		
Наименование	Начало	Конец
Учебные занятия	01.09.23	11.01.24
Рейтинговая неделя 1	20.10.23	26.10.22
Рейтинговая неделя 2	22.12.23	28.12.23
Зачетная неделя	29.12.23	11.01.24
Экзамены	12.01.24	25.01.24
Каникулы	26.01.24	08.02.24
Учебные занятия	09.02.24	24.05.24
Рейтинговая неделя 1	23.03.24	29.03.24
Рейтинговая неделя 2	11.05.24	17.05.24
Зачетная неделя	18.05.24	23.05.24
Экзамены	24.05.24	06.06.24
Производственная практика	07.06.24	26.07.24
Каникулы	27.07.24	31.08.24
Праздничные дни, не входящие в период обучения	04.11, 01-08.01, 23.02, 08.03, 01.05, 09.05, 12.06	

Пятый семестр									Шестой 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	Лабор. работы	Практ. занятия	Экзам.	Зачет	КР				Лекции	Лабор. работы	Практ. занятия	Экзам.	Зачет	КР
1.	Экология	2	6	12	-	-	1	-	1.	Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях	5	16	28	-	1	-	-
2.	Вычислительная техника и информационные технологии	4	12	12	12	1	-	-	2.	Экономика отрасли инфокоммуникаций	2	6	-	12	-	1	-
3.	Общая теория связи	4	12	8	16	1	-	КР (08.12)	3.	Направляющие среды в сетях электросвязи и методы их защиты	5	20	16	12	1	-	КР (04.05)
4.	Цифровая обработка сигналов	3	12	26	-	-	1	-	4.	Основы криптографии	4	20	18	10	1	-	-
5.	Электромагнитные поля и волны	6	18	18	18	1	-	-	5.	Линии радиосвязи и методы их защиты	4	20	14	14	1	-	-
6.	Анализ случайных процессов	2	10	-	16	-	1	-	6.	Многоканальные цифровые системы передачи и средства их защиты	3	22	22	6	-	1	-
7.	Информатика (спецглавы)	4	12	12	12	1	-	-	7.	Элективные дисциплины	-	-	-	54	-	1	-
8.	Основы организационно-правового обеспечения информационной безопасности сетей и систем	2	12	-	20	-	1	-	8.	Криптографические протоколы (ФТД.В.01)	4	14	-	18	-	1	-
9.	Приемопередающие устройства (Б1.В.ДВ.02.01)	3	16	-	32	-	1	-	9.	Производственная (технологическая) практика*	7	-	-	-	-	1*	-
	Антенно-фидерные устройства (Б1.В.ДВ.02.02)	3	16	-	32	-	1	-		Итого без ФТД:	30	104	98	108	4	3;1*	1КР
10.	Элективные дисциплины	-	-	-	54	-	-	-									
11.	Спутниковые и радиорелейные системы передачи (ФТД.В.02)	2	22	-	10	-	1	-									
	Итого без ФТД:	30	110	88	180	4	5	1КР									

* - зачет с оценкой

Согласовано:

Зам. декана  С.В. Ефимов

И. о. декана факультета ИК  А. В. Моржаков

Разработано и составлено:

Зав. СУМП  Л.М. Колдынская

Методист:

Петухова Татьяна Анатольевна
 т. (863) 310-69-66