

ПЛАН-ГРАФИК
 проведения учебных занятий в 2024/2025 учебном году в СКФ МТУСИ

Факультет инфокоммуникаций

Курс: третий

Группа: 3 ДС

Форма обучения: очная

Направление: 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Квалификация (степень): бакалавр

Профиль: «Сети связи и системы коммутации»

Набор 2022г.

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	02.09.24	15.01.25
Рейтинговая неделя 1	28.10.24	03.11.24
Рейтинговая неделя 2	23.12.24	29.12.24
Зачетная неделя	30.12.25	15.01.25
Экзамены	16.01.25	29.01.25
Каникулы	30.01.25	05.02.25
Учебные занятия	06.02.25	28.05.25
Рейтинговая неделя 1	24.03.25	30.03.25
Рейтинговая неделя 2	07.05.25	16.05.25
Зачетная неделя	17.05.25	28.05.25
Экзамены	29.05.25	08.06.25
Производственная практика	09.06.25	11.07.25
Каникулы	12.07.25	31.08.25
Праздничные дни, не входящие в период обучения	04.11, 31.12, 01-08.01, 08.03, 01.05, 08-09.05, 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	Иная контакт. работа	Экзам.	Зачет	КР
1.	Элективные дисциплины	-	-	-	54	-	-	-	1.	Элективные дисциплины	-	-	-	54	-	-	1	-
2.	Экология	2	6	12	-	-	1	-	2.	Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях	5	16	28	-	-	1	-	-
3.	Вычислительная техника и информационные технологии	4	12	12	12	1	-	-	3.	Экономика отрасли инфокоммуникаций	2	6	-	12	-	-	1	-
4.	Общая теория связи	4	12	8	16	1	-	КР	4.	Направляющие среды электросвязи	3	12	12	14	-	1	-	КР
5.	Цифровая обработка сигналов	3	12	26	-	-	1	-	5.	Системы документальной электросвязи	3	20	20	8	-	-	1*	-
6.	Электромагнитные поля и волны	6	18	18	18	1	-	-	6.	Теория телетрафика	5	26	-	38	-	1	-	-
7.	Анализ случайных процессов	2	10	-	16	-	1	-	7.	Системы коммутации	2	16	16	16	-	-	1	-
8.	Информатика (спецлавы)	4	12	12	12	1	-	-	8.	Цифровые системы передачи	3	16	16	-	-	-	1	-
9.	Направляющие среды электросвязи	2	16	16	6	-	1	-	9.	Современные офисные инфокоммуникационные системы (ФТД.В.01)	4	20	-	16	-	-	1	-
10.	Приемопередающие устройства (Б1.В.ДВ.02.01)	3	16	-	32	-	1	-	10.	Производственная практика*	7	-	-	-	2	-	1*	-
	Антенно-фидерные устройства (Б1.В.ДВ.02.02)	3	16	-	32	-	1	-										
11.	Спутниковые и радиорелейные системы передачи (ФТД.В.02)	2	22	-	10	-	1	-										
Итого без ФТД:		30	144	104	166	4	5	1КР	Итого без ФТД:		30	112	92	142	2	3	4;2*	1КР

* - зачет с оценкой

Согласовано:

Зам. декана  С.В. Ефимов

И. о. декана факультета ИК  В.И. Баранов

Разработано и составлено:

Зав. СУМР  М.С. Щепакина

Методист:

Муровцева Анастасия Юрьевна
 т. (863) 310-69-66