

УТВЕРЖДАЮ
 Директор СКФ МТУСИ
 Д.Н. Карасев
 20 г.

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

Факультет инфокоммуникаций

Курс: второй

Группа: 2 ДЗ

Форма обучения: очная

Направление: 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Профили: «Защищенные инфокоммуникационные системы»

Квалификация (степень): бакалавр

Набор 2023г.

Распределение времени		
Наименование	Начало	Конец
Учебные занятия	02.09.24	12.01.25
Рейтинговая неделя 1	28.10.24	03.11.24
Рейтинговая неделя 2	23.12.24	29.12.24
Зачетная неделя	30.12.25	12.01.25
Экзамены	13.01.25	29.01.25
Каникулы	30.01.25	05.02.25
Учебные занятия	06.02.25	01.06.25
Рейтинговая неделя 1	24.03.25	30.03.25
Рейтинговая неделя 2	19.05.25	25.05.25
Зачетная неделя	26.05.25	01.06.25
Экзамены	02.06.25	16.06.25
Учебная практика	17.06.25	04.07.25
Каникулы	05.07.25	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	

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	Лабор. работы	Практ. занятия	Экзам.	Зачет				Лекции	Лабор. работы	Практ. занятия	Иная контакт. работа	Экзам.	Зачет
1.	Элективные дисциплины	-	-	-	54	-	-	1.	Элективные дисциплины	-	-	-	54	-	-	1
2.	Теория вероятностей и математическая статистика	5	18	-	18	1	-	2.	Общая теория связи	3	10	10	16	-	-	1
3.	Дискретная математика	3	6	-	16	1	-	3.	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	4	14	10	6	-	1	-
4.	Физика	3	18	18	18	1	-	4.	Модуль. Системы искусственного интеллекта	3	34	16	-	-	-	1
5.	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	5	10	22	-	1	-	5.	Теория электрических цепей	4	12	12	12	-	1	-
6.	Теория электрических цепей	3	12	12	12	-	1	6.	Схемотехника телекоммуникационных устройств	5	32	26	22	-	1	-
7.	Физическая культура	2	18	-	36	-	1	7.	Производственный менеджмент	4	6	-	12	-	1	-
8.	Основы информационной безопасности сетей и систем	6	18	18	10	1	-	8.	Теория функций комплексного переменного (Б1.В.ДВ.01.02)	3	10	-	18	-	-	1
9.	Физические основы электроники	3	12	26	-	-	1	9.	Физика (спецглавы) (Б1.В.ДВ.01.01)	3	10	-	18	-	-	1
								9.	Учебная (ознакомительная) практика	4	-	-	-	48	-	1
	Итого:	30	112	96	164	5	3		Итого:	30	118	74	140	48	4	5

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