

УТВЕРЖДАЮ
 Директор СКФ МТУСИ
 Д.Н. Карасев
 2024 г.

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

Факультет инфокоммуникаций

Курс: второй

Группа: 2 ДП

Форма обучения: очная

Направление: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Квалификация (степень): бакалавр

Профиль: «Прикладные информационные системы и современные языки программирования»

Набор 2023г.

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	06.06.25
Рейтинговая неделя 1	24.03.25	30.03.25
Рейтинговая неделя 2	22.05.25	29.05.25
Зачетная неделя	30.05.25	06.06.25
Экзамены	07.06.25	22.06.25
Учебная практика	23.06.25	06.07.25
Каникулы	07.07.25	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.	Иностранный язык	2	-	-	36	1	-	2.	Процедурные языки программирования	4	16	-	16	-	1	-
3.	Физика	4	18	18	18	1	-	3.	Метрология, стандартизация и сертификация	4	22	22	-	-	1	-
4.	Модуль 2. Информационные технологии и программирование (Основы алгоритмизации и программирования)	5	18	34	34	1	-	4.	Электроника	4	26	12	12	-	-	1
5.	Вычислительная техника	3	16	-	16	-	1	5.	Вычислительная математика	6	12	26	12	-	1	-
6.	Модуль 2. Информационные технологии и программирование (Разработка профессиональных приложений)	3	-	18	34	-	1	6.	Основы теории управления	5	36	-	12	-	1	-
7.	Электротехника	4	26	12	12	-	1	7.	Теория автоматов	2	26	-	12	-	-	1
8.	Математическая логика и теория алгоритмов	4	12	-	26	1	-	8.	Социология (Б1.В.ДВ.01.02)	2	8	-	16	-	-	1
9.	Теория случайных процессов (Б1.В.ДВ.03.01)	2	12	-	16	-	1	9.	Политология (Б1.В.ДВ.01.01)	2	8	-	16	-	-	1
	Основы теории массового обслуживания (Б1.В.ДВ.03.02)	2	12	-	16	-	1		Учебная (ознакомительная) практика	3	-	-	-	36	-	1
10.	Мультимедиа технологии и протоколы (Б1.В.ДВ.04.01)	3	16	-	16	-	1									
	Сжатие и хранение информации (Б1.В.ДВ.04.02)	3	16	-	16	-	1									
	Итого:	30	118	82	262	4	5		Итого:	30	146	60	134	36	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