

ПЛАН-ГРАФИК
проведения учебных занятий в 2021/2022 учебном году в СКФ МТУСИ

Факультет инфокоммуникаций

Курс: первый

Группа: 1 ДВ

Форма обучения: очная

Направление: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Квалификация (степень): бакалавр

Профиль: «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»

«Программное обеспечение и интеллектуальные системы»

Набор 2021г.

Распределение времени			
Наименование	Начало	Конец	Число недель
Учебные занятия	01.09.21	18.01.22	19
Рейтинговая неделя 1	27.10.21	02.11.21	1
Рейтинговая неделя 2	29.12.21	11.01.22	1
Зачетная неделя	12.01.22	18.01.22	1
Экзамены	19.01.22	01.02.22	2
Каникулы	02.02.22	15.02.22	2
Учебные занятия	16.02.22	14.06.22	16
Рейтинговая неделя 1	06.04.22	12.04.22	1
Рейтинговая неделя 2	01.06.22	07.06.22	1
Зачетная неделя	08.06.22	14.06.22	1
Экзамены	15.06.22	05.07.22	3
Каникулы	06.07.22	31.08.22	8
Праздничные дни, не входящие в период обучения	04.11, 01-08.01, 23.02, 08.03, 01.05, 09.05, 12.06		

Первый семестр								Второй 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	Экзам.	Зачет
1.	Иностранный язык	4	-	-	54	-	1	1.	Иностранный язык	4	-	-	54	-	1
2.	История	4	10	-	18	1	-	2.	Информатика	3	12	12	12	1	-
3.	Философия	3	10	-	18	1	-	3.	Физика	3	18	18	18	-	1
4.	Математика	4	26	-	28	-	1	4.	Физическая культура	2	18	-	36	-	1
5.	Алгебра и геометрия	4	26	-	26	1	-	5.	Математика	4	10	-	26	1	-
6.	Инженерная и компьютерная графика	3	16	16	4	-	1	6.	Психология и педагогика	2	6	-	12	-	1
7.	Экология	3	6	12	-	-	1	7.	Искусство деловых отношений	2	10	-	18	-	1
8.	Элективные дисциплины	-	-	-	58	-	-	8.	Дискретная математика	3	26	-	26	-	1
9.	Модуль 1. Введение в информационные технологии (Основы информационных технологий)	4	18	34	34	1	-	9.	Дизайн графических и пользовательских интерфейсов	4	26	26	10	1	-
10.	Модуль 1. Введение в информационные технологии (Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности)	2	-	34	18	-	1	10.	Теория вероятностей и математическая статистика (Б1.В.ДВ.05.01)	3	12	-	12	-	1
									Теория функций комплексного переменного (Б1.В.ДВ.05.02)	3	12	-	12	-	1
								11.	Элективные дисциплины	-	-	-	54	-	1
	Итого:	30	112	96	258	4	5		Итого:	30	138	56	278	3	8

Согласовано:

Зам. директора по УВР _____ **А.Г.Жуковский**

Декан факультета ИК _____ **И.А.Сосновский**

Разработано и составлено:

Зав. СУМР _____ **Л.М.Колдынская**

Методист:

Гуденко Ирина Юрьевна,
 т. (863) 310-69-66