

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

**Факультет инфокоммуникаций**

**Курс: третий**

**Группа: 3 ДП**

**Форма обучения: очная**

**Направление: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»**

**Квалификация (степень): бакалавр**

**Профиль: «Программное обеспечение и интеллектуальные системы»**

**Набор 2019г.**

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

**Отчетность, не сданная в срок, считается академической задолженностью)**

Распределение времени			
Наименование	Начало	Конец	Число недель
Учебные занятия	01.09.21	11.01.21	18
Рейтинговая неделя 1	20.10.21	26.10.21	1
Рейтинговая неделя 2	22.12.21	28.12.21	1
Зачетная неделя	29.12.21	11.01.22	1
Экзамены	12.01.22	25.01.22	2
Каникулы	26.01.22	08.02.22	2
Учебные занятия	09.02.22	26.04.22	11
Рейтинговая неделя 1	09.03.22	15.03.22	1
Рейтинговая неделя 2	13.04.22	19.04.22	1
Зачетная неделя	20.04.22	26.04.22	1
Экзамены	27.04.22	10.05.22	2
Производственная практика	11.05.22	12.07.22	9
Каникулы	13.07.22	31.08.22	7
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.	Схемотехника	3	12	12	12	-	1	-	1.	Технологии баз данных	5	14	28	14	1	-	КР (30.03)
2.	Архитектура информационных систем	4	32	16	32	1	-	-	2.	Основы информационной безопасности	4	10	10	10	1	-	-
3.	Операционные системы	5	32	16	16	1	-	-	3.	Моделирование	4	28	14	14	1	-	-
4.	Правоведение	2	10	-	14	-	1	-	4.	Микропроцессорные системы	5	32	32	16	1	-	КР (30.03)
5.	Методы и средства проектирования информационных систем	5	16	-	32	1	-	КР (08.12)	5.	Элективные дисциплины	-	-	-	54	-	1	-
6.	Сетевые программные технологии	5	16	32	16	1	-	КР (08.12)	6.	Периферийные устройства и интерфейсы (Б1.В.ДВ.11.02)	3	16	-	16	-	1	-
7.	Основы теории и методы оптимизации (Б1.В.ДВ.02.01)	3	8	-	8	-	1	-		Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ (Б1.В.ДВ.11.01)	3	16	-	16	-	1	-
	Элементы теории аналитических функций и преобразование Лапласа (Б1.В.ДВ.02.02)	3	8	-	8	-	1	-	7.	Производственная практика	9	-	-	-	-	1	-
8.	Системы принятия решений* (Б1.В.ДВ.07.01)	3	16	16	-	-	1*	-	8.	<b>Итого:</b>	<b>21</b>	<b>100</b>	<b>84</b>	<b>124</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2КР</b>
	Интеллектуальные информационные системы* (Б1.В.ДВ.07.02)	3	16	16	-	-	1*	-									
9.	Элективные дисциплины	-	-	-	54	-	-	-									
	<b>Итого:</b>	<b>30</b>	<b>142</b>	<b>76</b>	<b>200</b>	<b>4</b>	<b>3,1*</b>	<b>2КР</b>									

\*- зачет с оценкой

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