

**ПЛАН-ГРАФИК**  
проведения учебных занятий в 2023/2024 учебном году в СКФ МТУСИ

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор СКФ МТУСИ  
*Д.Н. Карасев*  
« 20 » 03 2023г.

**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 2021г.**

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

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

Распределение времени		
Наименование	Начало	Конец
Учебные занятия	01.09.23	11.01.24
Рейтинговая неделя 1	20.10.23	26.10.23
Рейтинговая неделя 2	22.12.23	28.12.23
Зачетная неделя	29.12.23	11.01.24
Экзамены	12.01.24	25.01.24
Каникулы	26.01.24	08.02.24
Учебные занятия	09.02.24	26.04.24
Рейтинговая неделя 1	09.03.24	15.03.24
Рейтинговая неделя 2	13.04.24	19.04.24
Зачетная неделя	20.04.24	26.04.24
Экзамены	27.04.24	10.05.24
Производственная практика	11.05.24	13.07.24
Каникулы	14.07.24	31.08.24
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.	Модуль 3. Системы искусственного интеллекта	3	34	16	-	-	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	-	7.	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 (эксплуатационная) практика	9	-	-	-	-	1
8.	Схемотехника (Б1.В.ДВ.07.02)	3	12	12	12	-	1	-	8.	<b>Итого:</b>	<b>30</b>	<b>100</b>	<b>84</b>	<b>124</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2КР</b>
	Системы принятия решений (Б1.В.ДВ.07.01)	3	12	12	12	-	1	-									
9.	Элективные дисциплины	-	-	-	54	-	-	-									
	<b>Итого:</b>	<b>30</b>	<b>160</b>	<b>92</b>	<b>184</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2КР</b>									

Согласовано:

Зам. декана *С.В. Ефимов* С.В. Ефимов

И. о. декана факультета ИК *А.В. Моржаков* А.В. Моржаков

Разработано и составлено:

Зав. СУМР *Л.М. Колдынская* Л.М. Колдынская

Методист: Гуденко Ирина Юрьевна

т. (863) 310-69-66