



**ПЛАН-ГРАФИК**  
**проведения учебных занятий в 2024/2025 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 2022г.**

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

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

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	18.05.25
Рейтинговая неделя 1	24.03.25	30.03.25
Рейтинговая неделя 2	05.05.25	11.05.25
Зачетная неделя	12.05.25	18.05.25
Экзамены	19.05.25	01.06.25
Производственная практика	02.06.25	14.07.25
Каникулы	15.07.25	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	

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	Иная контакт. работа	Экзам.	Зачет	КР
1.	Элективные дисциплины	-	-	-	54	-	-	-	1.	Элективные дисциплины	-	-	-	54	-	-	1	-
2.	Модуль 3. Системы искусственного интеллекта	3	34	16	-	-	1	-	2.	Технологии баз данных	5	14	28	14	-	1	-	КР
3.	Архитектура информационных систем	4	32	16	32	1	-	-	3.	Основы информационной безопасности	4	10	10	10	-	1	-	-
4.	Операционные системы	5	32	16	16	1	-	-	4.	Моделирование	4	28	14	14	-	1	-	-
5.	Правоведение	2	10	-	14	-	1	-	5.	Микропроцессорные системы	5	32	32	16	-	1	-	КР
6.	Методы и средства проектирования информационных систем	5	16	-	32	1	-	КР	6.	Периферийные устройства и интерфейсы (Б1.В.ДВ.11.02)	3	16	-	16	-	-	1	-
									3.	Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ (Б1.В.ДВ.11.01)	3	16	-	16	-	-	1	-
7.	Сетевые программные технологии	5	16	32	16	1	-	КР	7.	Производственная (эксплуатационная) практика	9	-	-	-	2	-	1	-
8.	Основы теории и методы оптимизации (Б1.В.ДВ.02.01)	3	8	-	8	-	1	-										
8.	Элементы теории аналитических функций и преобразование Лапласа (Б1.В.ДВ.02.02)	3	8	-	8	-	1	-	8.	<b>Итого:</b>	<b>30</b>	<b>100</b>	<b>84</b>	<b>124</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2КР</b>
9.	Системы поддержки принятия решений (Б1.В.ДВ.07.01)	3	12	12	12	-	1	-										
<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  
 И. о. декана факультета ИК В.И. Баранов

Разработано и составлено:  
 Зав. СУМР М.С. Щепаккина

Методист:  
 Муровцева Анастасия Юрьевна,  
 т. (863)310-69-66