

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	01.09.24	11.01.25
Рейтинговая неделя 1	27.10.24	02.11.24
Рейтинговая неделя 2	22.12.24	28.12.24
Зачетная неделя	29.12.24	11.01.25
Экзамены	12.01.25	25.01.25
Каникулы	26.01.25	08.02.25
Учебные занятия	09.02.25	26.04.25
Рейтинговая неделя 1	09.03.25	15.03.25
Рейтинговая неделя 2	13.04.25	19.04.25
Зачетная неделя	20.04.25	26.04.25
Экзамены	27.04.25	10.05.25
Производственная практика	11.05.25	14.07.25
Каникулы	15.07.25	31.08.25
Праздничные дни, не входящие в период обучения	04.11, 31.12, 01-07.01, 24.02, 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
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
5.	Методы и средства проектирования информационных систем	5	16	-	32	1	-	КР	5.	Элективные дисциплины	-	-	-	54	-	1	-
6.	Сетевые программные технологии	5	16	32	16	1	-	КР	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	-	6.	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 поддержки 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

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