

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор СКФ МТУСИ  
 Д.Н. Карасев  
 « 31 » июля 2024г.

ПЛАН-ГРАФИК  
 проведения учебных занятий в 2024/2025 учебном году в СКФ МТУСИ

Факультет инфокоммуникаций

Курс: четвертый

Группа: 4 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, курсовой проект (Сдаются в сроки, определяемые настоящим графиком.

Отчетность, не сданная в срок, считается академической задолженностью)

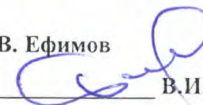
Распределение времени

Наименование	Начало	Конец
Учебные занятия	01.09.24	21.12.25
Рейтинговая неделя 1	20.10.24	26.10.24
Рейтинговая неделя 2	08.12.24	14.12.24
Зачетная неделя	15.12.24	21.12.24
Экзамены	22.12.24	11.01.25
Каникулы	12.01.25	25.01.25
Учебные занятия	26.01.25	22.03.25
Рейтинговая неделя 1	16.02.25	22.02.25
Рейтинговая неделя 2	09.03.25	15.03.25
Зачетная неделя	16.03.25	22.03.25
Экзамены	23.03.25	05.04.25
Производственная (преддипломная) практика	06.04.25	20.05.25
Подготовка и защита ВКР	21.05.25	02.07.25
Каникулы	03.07.25	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	

Седьмой семестр									Восьмой 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	Экз.	Зачет	КР				Лекции	Лабор. работы	Практ. занятия	Экзам.	Зачет	Защита ВКР
1.	Экономика	3	10	-	18	1	-	-	1.	Безопасность жизнедеятельности	4	12	12	12	1	-	
2.	Информационные системы управления предприятиями	2	14	-	14	-	1	-	2.	Системное программное обеспечение	5	32	32	16	1	-	
3.	Разработка кроссплатформенных приложений C++	5	32	32	32	1	-	-	3.	Методы отладки и тестирования программных продуктов	4	16	32	16	1	-	
4.	Специализированные процессоры (Б1.В.ДВ.06.01)	3	16	16	-	-	1	-	4.	Распределенные операционные системы (ФТД.01)	1	16	-	16	-	1	
	Основы компьютерного моделирования (Б1.В.ДВ.06.02)	3	16	16	-	-	1	-	5.	Прикладные программные системы (ФТД.02)	1	16	-	16	-	1	
5.	Управление и администрирование в информационных системах (Б1.В.ДВ.08.01)	5	16	32	16	1	-	КР	6.	Производственная (проектно-технологическая) практика	8	-	-	-	-	1	
	Администрирование сетевых устройств инфокоммуникационных систем (Б1.В.ДВ.08.02)	5	16	32	16	1	-	КР	7.	Выпускная квалификационная работа	9	-	-	-	-	-	1
6.	Методы и средства защиты компьютерной информации (Б1.В.ДВ.09.01)	3	16	16	16	-	1	-									
	Безопасность информационных процессов в компьютерных системах и сетях (Б1.В.ДВ.09.02)	3	16	16	16	-	1	-									
7.	Объектно-ориентированное программирование (Б1.В.ДВ.10.01)	3	32	16	16	1	-	-									
	Функциональное программирование (Б1.В.ДВ.10.02)	3	32	16	16	1	-	-									
8.	WEB-программирование (Б1.В.ДВ.12.02)	6	32	32	16	1	-	-									
	Проектирование клиент-серверных приложений (Б1.В.ДВ.12.01)	6	32	32	16	1	-	-									
Итого:		30	168	144	128	5	3	1КР	Итого без ФТД:		30	60	76	44	3	1	1

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