

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

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

Факультет инфокоммуникаций

Курс: третий

Группа: 3 ДЗ

Форма обучения: очная

Направление: 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Квалификация (степень): бакалавр

Профиль: «Защищенные системы и сети связи»

Набор 2022г.

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

По окончании срока, указанного в графике, отчетность 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	24.05.25
Рейтинговая неделя 1	23.03.25	29.03.25
Рейтинговая неделя 2	11.05.25	17.05.25
Зачетная неделя	18.05.25	24.05.25
Экзамены	25.05.25	07.06.25
Производственная практика	08.06.25	28.07.25
Каникулы	29.07.25	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.	Экология	2	6	12	-	-	1	-	1.	Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях	5	16	28	-	1	-	-
2.	Вычислительная техника и информационные технологии	4	12	12	12	1	-	-	2.	Экономика отрасли инфокоммуникаций	2	6	-	12	-	1	-
3.	Общая теория связи	4	12	8	16	1	-	КР	3.	Направляющие среды в сетях электросвязи и методы их защиты	5	20	16	12	1	-	КР
4.	Цифровая обработка сигналов	3	12	26	-	-	1	-	4.	Основы криптографии	4	20	18	10	1	-	-
5.	Электромагнитные поля и волны	6	18	18	18	1	-	-	5.	Линии радиосвязи и методы их защиты	4	20	14	14	1	-	-
6.	Анализ случайных процессов	2	10	-	16	-	1	-	6.	Многоканальные цифровые системы передачи и средства их защиты	3	22	22	6	-	1	-
7.	Информатика (спецглавы)	4	12	12	12	1	-	-	7.	Элективные дисциплины	-	-	-	54	-	1	-
8.	Основы организационно-правового обеспечения информационной безопасности сетей и систем	2	12	-	20	-	1	-	8.	Криптографические протоколы (ФТД.В.01)	4	14	-	18	-	1	-
9.	Приемопередающие устройства (Б1.В.ДВ.02.01)	3	16	-	32	-	1	-	9.	Производственная (технологическая) практика*	7	-	-	-	-	1*	-
	Антенно-фидерные устройства (Б1.В.ДВ.02.02)	3	16	-	32	-	1	-									
10.	Элективные дисциплины	-	-	-	54	-	-	-									
11.	Спутниковые и радиорелейные системы передачи (ФТД.В.02)	2	22	-	10	-	1	-									
	Итого без ФТД:	30	110	88	180	4	5	1КР		Итого без ФТД:	30	104	98	108	4	3;1*	1КР

* - зачет с оценкой

Согласовано:

Зам. декана *С.В. Ефимов* С.В. Ефимов
И. о. декана факультета ИК *В.И. Баранов* В.И. Баранов

Разработано и составлено:

Зав. СУМР *М.С. Щепаккина* М.С. Щепаккина

Методист:

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