

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: заочная
 НАПРАВЛЕНИЕ: 11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи
 ПРОФИЛЬ - Инфокоммуникационные системы и сети
 Курс: 1 КИ
 Набор 2024г.

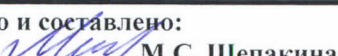
УТВЕРЖДАЮ
 Директор СКФ МТУСИ
 Д.Н. Карасев
 2024 г.

ПЛАН - ГРАФИК
 проведения учебных занятий в СКФ МТУСИ в 2024/25 учебном году
 по ускоренному обучению по индивидуальным учебным планам

№	Наименование дисциплин по учебному плану	Зачетных единиц трудоемкости	Число часов			Распределение учебных часов по семестрам и видам учебной работы																
			Всего	Аудиторные занятия	Самост. работа	Установочная сессия			Первый семестр					Второй семестр								
						Число часов			Число часов				Номера кр	Зачеты и экзамены		Число часов				Номера кр	Зачеты и экзамены	
						Лекц	ПЗ	Сем	Лекц	ЛР	ПЗ	Сем		Форма контр.	Число часов	Лекц	ЛР	ПЗ	Сем		Форма контр.	Число часов
1.	История России	4	144	58	86	8	-	8	8	-	-	10	-	зач.*	-	4	-	-	20	-	зач.*	-
2.	Философия	4	144	8	136	2	-	-	2	-	-	4	-	зач.*	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Высшая математика	9	324	37	287	4	-	-	4	-	4	-	№1	экс.	9	4	-	6	-	-	зач.	-
4.	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	4	144	21	123	4	-	-	2	-	6	-	№1	экс.	9	-	-	-	-	-	-	-
5.	Физика	5	180	25	155	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	6	4	-	-	зач.	-
6.	Информационная экология	2	72	18	54	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	8	2	6	-	-	зач.	-
7.	Введение в информационные технологии	7	252	45	207	2	2	-	6	6	4	-	-	зач.	-	4	6	6	-	№1	экс.	9
8.	Теоретические основы электротехники	1	36	2	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
9.	Гражданское социально-ответственное поведение	2	72	8	64	2	-	-	2	-	-	4	-	зач.	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Теория вероятностей и математическая статистика	4	144	25	119	4	4	-	4	-	4	-	-	экс.	9	-	-	-	-	-	-	-
11.	Информационные технологии и программирование	4	144	20	124	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	6	6	6	-	-	зач.	-
12.	Основы экономической культуры и финансовая грамотность	2	72	8	64	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	зач	-
13.	Основы информационной безопасности	1	36	2	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
14.	Основы российской государственности	2	72	16	56	4	-	2	2	-	-	8	№1	зач.*	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Основы теории электро-магнитных полей и волн	3	108	14	94	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	6	4	-	№1	зач.	-
16.	Общая теория связи	1	36	2	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
17.	Инфокоммуникационные системы и сети	1	36	2	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
18.	Введение в профессию (Б1.В.ДВ.01.01)	2	72	14	58	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	зач.	-
	История развития средств связи (Б1.В.ДВ.01.02)	2	72	14	58	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	зач.	-
19.	Системное администрирование инфокоммуникационных систем(Б1.В.ДВ.02.01)	1	36	2	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	Основы работы с Unix-подобными операционными системами (Б1.В.ДВ.02.02)	1	36	2	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Итого:		59	2124	327	1797	30	6	10	44	6	18	26	Зкр.	2зач. 3зач.* 3экс.	27	46	26	40	20	2кр.	бзач. 1зач.* 2экс.	9
Всего часов за сессию:						46			121					141								
Продолжительность сессий:						7 дней			16 дней					17 дней								
Сроки сессий:						28.10. – 03.11.2024г.			09.01. – 24.01.2025г.					26.05. – 11.06.2025г.								
Каникулы:														14.07. – 31.08.2025г.								

* - в качестве отчетности по этой дисциплине (практике) предусмотрен зачет с оценкой.

Согласовано:
 Зам. декана  Е.Н. Скворник

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

Методист: Хазова Жанна Анатольевна, т. (863) 310-69-66

И.о декана факультета ИК  В.И. Баранов