

УТВЕРЖДАЮ
Директор СКФ МТУСИ

« 20 / » 03 2023г.
Д.Н. Карасев

ПЛАН-ГРАФИК
проведения учебных занятий в 2023/2024 учебном году в СКФ МТУСИ

Факультет инфокоммуникаций

Курс: второй

Группа: 2 ДМ

Форма обучения: очная

Направление: 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Профили: «Многоканальные телекоммуникационные системы»

Квалификация (степень): бакалавр

Набор 2022г.

| Распределение времени | | |
|--|--|----------|
| Наименование | Начало | Конец |
| Учебные занятия | 01.09.23 | 11.01.24 |
| Рейтинговая неделя 1 | 20.10.23 | 26.10.23 |
| Рейтинговая неделя 2 | 22.12.23 | 28.12.23 |
| Зачетная неделя | 29.12.23 | 11.01.24 |
| Экзамены | 12.01.24 | 25.01.24 |
| Каникулы | 26.01.24 | 08.02.24 |
| Учебные занятия | 09.02.24 | 07.06.24 |
| Рейтинговая неделя 1 | 30.03.24 | 05.04.24 |
| Рейтинговая неделя 2 | 25.05.24 | 31.05.24 |
| Зачетная неделя | 01.06.24 | 07.06.24 |
| Экзамены | 08.06.24 | 28.06.24 |
| Учебная практика | 29.06.24 | 26.07.24 |
| Каникулы | 27.07.24 | 31.08.24 |
| Праздничные дни, не входящие в период обучения | 04.11, 01-08.01, 23.02, 08.03, 01.05, 09.05, 12.06 | |

| Третий семестр | | | | | | | | Четвертый 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 | | | | Лекции | Лабор. работы | Практ. занятия | Экзам. | Зачет |
| 1. | Теория вероятностей и математическая статистика | 5 | 18 | - | 18 | 1 | - | 1. | Общая теория связи | 3 | 10 | 10 | 16 | - | 1 |
| 2. | Дискретная математика | 3 | 6 | - | 16 | 1 | - | 2. | Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей | 4 | 14 | 10 | 6 | 1 | - |
| 3. | Физика | 3 | 18 | 18 | 18 | 1 | - | 3. | Модуль. Системы искусственного интеллекта | 3 | 34 | 16 | - | - | 1 |
| 4. | Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей | 5 | 10 | 22 | - | 1 | - | 4. | Теория электрических цепей | 4 | 12 | 12 | 12 | 1 | - |
| 5. | Теория электрических цепей | 3 | 12 | 12 | 12 | - | 1 | 5. | Схемотехника телекоммуникационных устройств | 5 | 32 | 26 | 22 | 1 | - |
| 6. | Физическая культура | 2 | 18 | - | 36 | - | 1 | 6. | Производственный менеджмент | 4 | 6 | - | 12 | 1 | - |
| 7. | Основы информационной безопасности сетей и систем | 6 | 18 | 18 | 10 | 1 | - | 7. | Теория функций комплексного переменного (Б1.В.ДВ.01.02) | 3 | 10 | - | 18 | - | 1 |
| 8. | Физические основы электроники | 3 | 12 | 26 | - | - | 1 | | Физика (спецглавы) (Б1.В.ДВ.01.01) | 3 | 10 | - | 18 | - | 1 |
| 9. | Элективные дисциплины | - | - | - | 54 | - | - | 8. | Элективные дисциплины | - | - | - | 54 | - | 1 |
| | | - | - | - | - | - | - | 9. | Учебная (ознакомительная) практика | 4 | - | - | - | - | 1 |
| | Итого: | 30 | 112 | 96 | 164 | 5 | 3 | | Итого: | 30 | 118 | 74 | 140 | 4 | 5 |

Согласовано:

Зам. декана  С.В. Ефимов

И. о. декана факультета ИК  А. В. Моржаков

Разработано и составлено:

Зав. СУМР  Л.М. Колдынская

Методист:

Гуденко Ирина Юрьевна

т. (863) 310-69-66