

ПЛАН-ГРАФИК

проведения учебных занятий в ВВФ МТУСИ

2024-2025 учебный год

Очная форма обучения

Направление подготовки 11.03.02

«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Курс 3, группа БИН-22



№ п/п	Наименование дисциплин по учебному плану	Всего часов	Зачетные единицы	Число часов		Распределение по семестрам и видам учебной работы					
				Заочная форма		Число часов			КП, КР	К.р.	Зачет, экзамен
				Ауд. зан.	Сам. раб.	Л	ЛР	П/С			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сроки сессий		13.01.2025 г. - 26.01.2025 г. (14 календарных дней) 10.05.2025 г. - 23.05.2025 г. (14 календарных дней)									
5 семестр											
1.	Инфокоммуникационные системы и сети	180	5	92,4	54	32	32	26			экзамен
2.	Основы информационной безопасности	72	2	30,25	41,75	14		16			зачёт
3.	Цифровая обработка сигналов	108	3	48,25	59,75	24	24				зачёт
4.	Основы конструирования и технологии производства электронных средств	108	3	48,25	59,75	24	8	16			зачёт
5.	Сетевые технологии	144	4	56,4	54	30	24				экзамен
6.	Python-программирование	72	2	48,25	23,75	16	16	16			зачёт
7.	Базы данных	108	3	48,25	59,75	16	16	16			зачёт
8.	Обеспечение доверия и безопасности в инфокоммуникационных сетях	144	4	56,4	54	22	12	20			экзамен
9.	Сети и системы мобильной связи	108	3	48,25	59,75	18	14	16			зачёт
10.	Оздоровительная и лечебная физкультура	68		68				68			
ИТОГО за семестр:		1044	29	476,7	466,5	196	146	126			3 экз., 6 зач.
6 семестр											
1.	Основы систем управления	108	3	48,25	59,75	16	16	16			зачёт
2.	Теория телетрафика	216	6	76,9	105,5	40		32	КР		экзамен
3.	Основы интернета вещей	144	4	68,4	42	30	18	18			экзамен
4.	Основы работы с UNIX-подобными операционными системами	108	3	48,25	59,75	16	16	16			зачёт
5.	Цифровые системы передачи	216	6	76,9	105,5	28	20	24	КР		экзамен
6.	Оздоровительная и лечебная физкультура	56		56				56			зачёт
7.	Проектно-технологическая практика (6 недель)	324	9	3	321						заО
ИТОГО за семестр (без учета практики):		792	22	318,7	372,5	130	70	106	2 КР		3 экз., 3 зач., 1 заО

Начальник учебно-методического отдела

Л.М. Алексева