ПЛАН-ГРАФИК

проведения учебных занятий в ВВФ МТУСИ

2024-2025 учебный год Очная форма обучения

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 Заочная форма		Распределение по семестрам и видам учебной работы					
				Ауд.	Сам.	ч Л	исло ча ЛР	сов	КП, КР	К.р.	Зачет, экзамен
1	2	3	4	зан. 5	раб.	7	8	9	10	11	12
<u> </u>	2				26.0						
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 сем	естр						
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 сем	естр						
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