



Рабочий учебный план
Направление подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Образовательная программа "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"

Специализации: "Инфокоммуникационные технологии и киберфизические системы", "Информационно-телекоммуникационные технологии", "Квантовые технологии инфокоммуникаций", "Электроника инфокоммуникационных технологий и систем связи"

Реализующее подразделение: Московский институт электроники и математики им.

А.Н. Тихонова, Москва

2 курс, 2025/2026 учебный год

УТВЕРЖДЕН

11.04.2025

Проректор

Рощин С.Ю.

Подписано ЭЦП

Срок обучения: 4 года

Годы обучения: 2024/2025 учебный год - 2027/2028 учебный год

Форма обучения: очная

Уровень образования: Бакалавриат

Код блока, № п.п.	Наименование дисциплины	Вид дисциплины	Реализующее подразделение	Срок выполнения	Зачетные единицы	Всего часов	В том числе контактные часы	Распределение контактных часов по модулям				Дополнительная информация
								1	2	3	4	
	Вся образовательная программа				60,00	2 442	1 018	216	232	292	282	
	Data Culture						2		2		4	
1	Независимый экзамен по программированию. Базовый уровень	О	отдел развития цифровых компетенций				2				2A	с онлайн-курсом
	Major				41,00	1 558	716	150	164	206	196	
	Базовый профессиональный				29,00	1 102	530	136	136	132	126	
1	Математический анализ	О	департамент прикладной математики		4,00	152	56	28	28A			
2	Метрология и электрорадиометрические измерения	О	департамент электронной инженерии		4,00	152	76			46	30A	
3	Общая теория связи	О	департамент электронной инженерии		4,00	152	72	36A	36A			
4	Теория вероятностей и математическая статистика	О	департамент прикладной математики		4,00	152	72			36A	36A	
5	Теория электрических цепей	О	департамент электронной инженерии		4,00	152	72	36	36A			
6	Физика	О	департамент электронной инженерии		4,00	152	72	36	36A			
7	Электроника	О	департамент электронной инженерии		5,00	190	110			50	60A	
	Вариативный профессиональный				12,00	456	186	14	28	74	70	
	Дисциплины по выбору ОП				4,00	152	90			40	50	
1	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	О	департамент электронной инженерии		4,00	152	90			40	50A	
	Научно-исследовательские и проектные семинары				8,00	304	96	14	28	34	20	

1	Научно-исследовательский семинар "Искусственный интеллект в инженерном образовании"	О	департамент компьютерной инженерии		3,00	114	28		14	14A		с онлайн-курсом
2	Проектный семинар «Проектная деятельность инженера»	О	департамент электронной инженерии		5,00	190	68	14	14	20	20A	
	Minor				10,00	380	152	38	38	38	38	
1	Minor	О			10,00	380	152	38	38A	38	38A	
	ДОЦ				1,00	200	144	28	28	44	44	
	Обязательные дисциплины ДОЦ				1,00	200	144	28	28	44	44	
1	Физическая культура	О	Кафедра физического воспитания		1,00	200	144	28	28	44	44A	
	Практика				8,00	304	2			2		
	Проектная				3,00	114						
1	Исследовательский или прикладной проект	О		C	3,00	114						
	Профессиональная				5,00	190	2			2		
1	Учебная практика	О		Ф	5,00	190	2			2A		
	Язык и коммуникация							2		2		
	Дополнительные факультативные учебные дисциплины											
1	Английский язык	Ф			6,00	228	96	28	28	40A		на иностранном языке, кредиты только в кумулятивный рейтинг
	Экзамены							2		2		
1	Независимый экзамен по русскому языку	О	Школа иностранных языков					2		2A		

Учебный план согласован:

Академический руководитель образовательной программы Назаров И.В. 20.02.2025

Декан факультета Коваленко Д.Г. 03.03.2025

Руководитель Центра проектирования образовательных моделей Лепешкин И.А. 11.04.2025

* Вид дисциплины:

Обязательный предмет

Факультатив

О

Ф

Срок выполнения:

Фиксированный

Ф

Свободный

С