



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 контактны е 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 электрорадиоизмерения	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	14А		с онлайн-курсом
2	Проектный семинар «Проектная деятельность инженера»	О	департамент электронной инженерии		5,00	190	68	14	14	20	20А	
Minor					10,00	380	152	38	38	38	38	
1	Minor	О			10,00	380	152	38	38А	38	38А	
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	44А	
Практика					8,00	304	2			2		
Проектная					3,00	114						
1	Исследовательский или прикладной проект	О		С	3,00	114						
Профессиональная					5,00	190	2			2		
1	Учебная практика	О		Ф	5,00	190	2			2А		
Язык и коммуникация							2			2		
Дополнительные факультативные учебные дисциплины												
1	Английский язык	Ф			6,00	228	96	28	28	40А		на иностранном языке, кредиты только в кумулятивный рейтинг
Экзамены							2			2		
1	Независимый экзамен по русскому языку	О	Школа иностранных языков				2			2А		

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

О

Факультатив

Ф

Срок выполнения:

Фиксированный

Ф

Свободный

С