



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, 2023/2024 учебный год

УТВЕРЖДЕН

25.04.2023

Проректор

Рощин С.Ю.

Подписано ЭЦП

Срок обучения: 4 года

Годы обучения: 2022/2023 учебный год - 2025/2026 учебный год

Форма обучения: очная

Уровень образования: Бакалавриат

Код блока, № п.п.	Наименование дисциплины	Вид Дисциплины	Реализующее подразделение	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	1 000	232	224	268	272	
Data Culture						4					
1	Внешнее измерение цифровых компетенций. Входной контроль	О	отдел развития цифровых компетенций			2		2А			
2	Внешнее измерение цифровых компетенций. Промежуточный контроль	О	отдел развития цифровых компетенций			2				2А	
Major				39,00	1 482	688	150	150	192	196	
Базовый профессиональный				29,00	1 102	530	136	136	132	126	
1	Математический анализ	О	департамент прикладной математики	4,00	152	56	28	28А			
2	Метрология и электрорадиоизмерения	О	департамент электронной инженерии	4,00	152	76			46	30А	
3	Общая теория связи	О	департамент электронной инженерии	4,00	152	72	36А	36А			
4	Теория вероятностей и математическая статистика	О	департамент прикладной математики	4,00	152	72			36А	36А	
5	Теория электрических цепей	О	департамент электронной инженерии	4,00	152	72	36	36А			
6	Физика	О	департамент электронной инженерии	4,00	152	72	36	36А			
7	Электроника	О	департамент электронной инженерии	5,00	190	110			50	60А	
Вариативный профессиональный				10,00	380	158	14	14	60	70	
Дисциплины по выбору ОП				5,00	190	90			40	50	

1	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	О	департамент электронной инженерии	5,00	190	90			40	50A	
Научно-исследовательские и проектные семинары				5,00	190	68	14	14	20	20	
1	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	В		10,00	380	152	38	38A	38	38A	
Английский язык											
Дополнительные факультативные учебные дисциплины											
1	Английский язык	Ф		6,00	228	104	28	32	44A		на иностранном языке, кредиты только в кумулятивный рейтинг
ДОЦ				1,00	200	144	36	36	36	36	
Дополнительные дисциплины ДОЦ											
1	ДОЦ по выбору студента	В									
Обязательные дисциплины ДОЦ				1,00	200	144	36	36	36	36	
1	Физическая культура	О	Кафедра физического воспитания	1,00	200	144	36	36	36	36A	
Практика				10,00	380	12	8		2	2	
Проектная				3,00	114	2				2	
1	Исследовательский или прикладной проект	О		3,00	114	2				2A	
Профессиональная				7,00	266	10	8		2		
1	Компьютерный практикум "Основы анализа и визуализации данных в Microsoft Excel"	О	департамент электронной инженерии	2,00	76	8	8A				
2	Учебная практика	О		5,00	190	2			2A		

Учебный план согласован:

Академический руководитель образовательной программы

Елизаров А.А.

05.04.2023

Декан факультета

Крук Е.А.

06.04.2023

Руководитель Центра проектирования образовательных моделей

Лепешкин И.А.

20.04.2023

* Вид дисциплины:

Обязательный предмет

О

Предмет по выбору

В

Факультатив

Ф