



Рабочий учебный план
 Направление подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
 Образовательная программа "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
 Специализации: "Инфокоммуникационные технологии и интернет вещей",
 "Квантовые технологии инфокоммуникаций", "Электроника инфокоммуникационных технологий и систем связи"
 Реализующее подразделение: Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова, Москва
 2 курс, 2022/2023 учебный год

УТВЕРЖДЕН

31.03.2022

Проректор

Рощин С.Ю.

Подписано ЭЦП

Срок обучения: 4 года

Годы обучения: 2021/2022 учебный год - 2024/2025 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	978	226	224	262	266	
	Мажор			39,00	1 482	676	150	150	186	190	
	Базовый профессиональный			29,00	1 102	530	136	136	132	126	
	Предметные области			29,00	1 102	530	136	136	132	126	
	по высшей математике			4,00	152	56	28	28			
1	Математический анализ	О	департамент прикладной математики	4,00	152	56	28	28А			
	по теории вероятностей и математической статистике			4,00	152	72			36	36	
1	Теория вероятностей и математическая статистика	О	департамент прикладной математики	4,00	152	72			36А	36А	с онлайн-курсом
	по теории связи			4,00	152	72	36	36			
1	Общая теория связи	О	департамент электронной инженерии	4,00	152	72	36	36А			
	по физике			4,00	152	72	36	36			
1	Физика	О	департамент электронной инженерии	4,00	152	72	36	36А			
	по электротехнике			13,00	494	258	36	36	96	90	
1	Метрология и электрорадиоизмерения	О	департамент электронной инженерии	4,00	152	76			46	30А	
2	Теория электрических цепей	О	департамент электронной инженерии	4,00	152	72	36	36А			
3	Электроника	О	департамент электронной инженерии	5,00	190	110			50	60А	
	Вариативный профессиональный			10,00	380	146	14	14	54	64	
	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	56	14	14	14	14	
1	Проектный семинар	О	департамент электронной инженерии	5,00	190	56	14	14	14	14A	
Minor				10,00	380	152	38	38	38	38	
1	Minor	О		10,00	380	152	38	38A	38	38A	
Английский язык											
Дополнительные факультативные учебные дисциплины											
1	Английский язык	Ф		6,00	228	104	28	32A	44		на иностранном языке, кредиты только в кумулятивный рейтинг
ДОЦ				1,00	200	144	36	36	36	36	
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	6	2		2	2	
Проектная				3,00	114	2				2	
1	Исследовательский или прикладной проект	О		3,00	114	2				2A	
Профессиональная				7,00	266	4	2		2		
1	Компьютерный практикум "Основы анализа и визуализации данных в Microsoft Excel"	О	департамент электронной инженерии	3,00	114	2	2A				
2	Учебная практика	О		4,00	152	2			2A		

Учебный план согласован:

Академический руководитель образовательной программы	Елизаров А.А.	09.03.2022
Декан факультета	Крук Е.А.	11.03.2022
Начальник Управления развития образовательных программ	Мамонова М.А.	29.03.2022

* Вид дисциплины:

Обязательный предмет
Факультатив

О
Ф