



Рабочий учебный план
 Специальность 10.05.01 Компьютерная безопасность
 Образовательная программа "Компьютерная безопасность"
 Специализации: "Математические методы защиты информации 22/23"
 Реализующее подразделение: Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова, Москва
 1 курс, 2022/2023 учебный год

УТВЕРЖДЕН
 19.04.2022
 Проректор
 Роцин С.Ю.
 Подписано ЭЦП

Срок обучения: 6 лет
 Годы обучения: 2022/2023 учебный год - 2027/2028 учебный год
 Форма обучения: очная
 Уровень образования: Специалитет

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	2 480	1 071	244	262	305	260	
Data Culture				3,00	114	19	8	8	3		
1	Культура работы с данными	О	департамент прикладной математики	3,00	114	16	8	8А			с онлайн-курсом
2	Независимый экзамен по цифровой грамотности	О	центр поддержки и мониторинга образовательных программ			3			3А		
Major				52,00	1 976	858	168	202	266	222	
Базовый профессиональный				49,00	1 862	794	168	170	234	222	
1	Аппаратные средства вычислительной техники	О	кафедра компьютерной безопасности	3,00	114	52			32	20А	
2	Геометрия	О	департамент прикладной математики	3,00	114	54	26	28А			
3	Дискретная математика	О	кафедра компьютерной безопасности	4,00	152	48			24	24А	
4	Информатика	О	кафедра компьютерной безопасности	6,00	228	60	30	30А			
5	Линейная алгебра	О	департамент прикладной математики	6,00	228	112	24	24А	32	32А	
6	Математический анализ	О	департамент прикладной математики	9,00	342	180	40	40А	50	50А	
7	Физика	О	департамент электронной инженерии	6,00	228	72			36	36А	
8	Языки программирования	О	департамент прикладной математики	12,00	456	216	48	48А	60	60А	
Вариативный профессиональный				3,00	114	64		32	32		
Дисциплины по выбору ОП				3,00	114	64		32	32		
1	Введение в теорию чисел	О	кафедра компьютерной безопасности	3,00	114	64		32	32А		
Английский язык						2				2	

