



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Институт кибербезопасности и цифровых технологий

ул. Стромынка, д.20, Москва, 107076
тел.: (499) 268-01-01, факс: (495) 964-91-90
e-mail: mirea@mirea.ru, <http://www.mirea.ru>

16.09.2025 № 56/229
На № _____ от _____

**Справка
о периоде обучения**

Выдана Чокли Самиру (группа БФБО-01-22, шифр 22Л0377) в том, что он обучается в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» на 4 курсе Института международного образования по направлению подготовки бакалавров 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии.

Чокли Самир поступил в 2022 году в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет».

Документ о предыдущем образовании – аттестат о среднем общем образовании (зарубеж), Индия, выдан в 2019 году.

За время обучения Чокли Самир прошел промежуточную аттестацию по следующим дисциплинам и практикам:

Наименование дисциплины	Зачетные единицы	Общее количество часов	Оценка
Физическая культура и спорт	2	72	зачтено
Иностранный язык	9	324	отлично
Безопасность жизнедеятельности	2	72	зачтено
Философия	3	108	удовлетворительно
История (история России, всеобщая история)	3	108	отлично
Правоведение	2	72	зачтено
Экономическая культура	2	72	зачтено
Информатика	3	108	отлично
Основы антикоррупционной деятельности	1	36	зачтено
Физика	8	288	отлично
Линейная алгебра и аналитическая геометрия	7	252	удовлетворительно
Математический анализ	11	396	отлично

Теория вероятностей и математическая статистика	3	108	отлично
Дифференциальные уравнения	3	108	удовлетворительно
Дискретная математика	3	108	хорошо
Введение в профессиональную деятельность	1	36	зачтено
Инфокоммуникационные системы и сети	4	144	отлично
Структуры данных в искусственном интеллекте	4	144	хорошо
Компьютерное моделирование сложных систем	4	144	отлично
Теория информации и кодирования в искусственном интеллекте	9	324	хорошо
Основы машинного обучения	9	324	хорошо
Управление данными	4	144	зачтено
Искусственный интеллект в принятии решений	4	144	зачтено
Сетевые технологии	2	72	зачтено
Технологии программирования прикладных задач	14	504	отлично
Системы искусственного интеллекта	2	72	зачтено
Большие данные	2	72	зачтено
Основы теории систем	4	144	зачтено
Экономическое обоснование информационно-технологических проектов	3	108	зачтено
Программирование систем искусственного интеллекта	12	432	хорошо
Математические основы искусственного интеллекта	8	288	хорошо
Интеллектуальный анализ данных	6	216	хорошо
Теория игр и искусственный интеллект	6	216	хорошо
Математическое программирование	4	144	отлично
Интеллектуальные экспертные системы и принятие решений	4	144	удовлетворительно
Интеллектуальные информационные системы	3	108	зачтено
Глубокое машинное обучение	4	144	зачтено
Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	x	x	зачтено
Практики	3	108	x
в том числе:			
Технологическая (проектно-технологическая) практика	3	108	отлично
Государственную итоговую аттестацию не проходил			
Объем освоенной части образовательной программы	178	6408	x
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	x	2629	x
КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)			
Основы машинного обучения	x	x	отлично
Справка выдана по требованию.			
-----Конец документа-----			

Исполняющий обязанности директора
Института международного образования



И.С. Солунова