

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"

г Казань

ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

С ОТЛИЧИЕМ

101624 0911397

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

31381

Дата выдачи

11 июля 2023 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Рамазанов Айнур Ленарович

освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

09.03.02 Информационные системы и технологии

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена(ы) квалификация(и)

Бакалавр

Бакалавр 09.03.02 Информационные системы и технологии

(протокол № 30 от «26» июня 2023 г.)

/ Руководитель организации, осуществляющей образовательную деятельность



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»

г Казань

приложение к ДИПЛОМУ

бакалавра с отличием 101624 0916323

> Регистрационный номер

> > 31381

Дата выдачи

11 июля 2023 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИГІЛОМА

Фамилия

Рамазанов

MMR

Айнур

Отчество

Ленарович

Дата рождения

07 мая 2002 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации

Аттестат о среднем (полном) общем образовании, 2019 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ(ЯХ)

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена(ы) квалификация(и):

Бакалавр

09.03.02 Информационные системы и технологии

(протокол № 30 от «26» июня 2023 г.)

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета в очной форме обучения

4 года

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА/СПЕЦИАЛИТЕТА

Наименование дисциплин (модулей), практик, курсовых работ	Количество зачетных единиц/академических часов/астрономических часов	Оценка
Философия	3 3.e.	зачтено
История (история России, всеобщая история)	3 s.e.	отлично
Иностранный язык	7 s.e.	отлично
Правоведение	2 з.е.	зачтено
Физическая культура и спорт	2 s.e.	зачтено
Основы проектной деятельности	2 3.e.	зачтено
Самоорганизация и командная работа	2 з.е.	зачтено
Русский язык и деловые коммуникации	2 s.e.	зачтено
Безопасность жизнедеятельности	3 з.е.	зачтено
Элективные курсы по физической культуре и спорту	X	зачтено
Информатика	5 s.e.	отлично
Технологии программирования	5 s.e.	отлично
Физика	7 s.e.	хорошо
Химия	2 s.e.	зачтено
Математический анализ	8 s.e.	отлично
Алгебра и геометрия	10 s.e.	отлично
Дифференциальные уравнения и элементы теории функции		
комплексных переменных	3 3.e.	зачтено
Дискретная математика	4 s.e.	отлично
Электротехника	2 s.e.	зачтено
Теория вероятностей и математическая статистика	3 s.e.	зачтено
Управление данными	5 s.e.	отлично
Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	9 s.e.	зачтено
Алгоритмы и структуры данных	4 3.e.	отлично
Инфокоммуникационные системы и сети	5 3.e.	отлично
Инструментальные средства информационных систем	4 s.e.	отлично
Теория информации, данные, знания	5 s.e.	отлично
Деловой иностранный язык	5 3.e.	отлично
Информационные технологии	4 3.e.	ончило
Теория информационных процессов и систем	5 3.e.	отлично
Языки программирования	4 3.e.	отлично
Вычислительная математика	5 s.e.	отлично
Архитектура информационных систем	3 s.e.	отлично
Методы оптимизации	3 s.e.	отлично
Программирование в интегрированных средах	4 s.e.	отлично
Исследование операций	5 s.e.	отлично
Моделирование систем	5 3.e.	отлично
Информационная безопасность и защита информации	5 s.e.	отлично
Введение в распределенные системы	4 3.e.	отлично
Большие данные	4 s.e.	отлично
Управление IT-проектами	4 s.e.	отлично
Администрирование информационных систем	4 s.e.	отлично

Наименование дисциплин (модулей), практик, курсовых работ	Количество зачетных единиц/академических часов/астрономических часов	Оценка
Разработка программного обеспечения для мобильных систем	5 s.e.	отлично
Разработка информационных систем	4 s.e.	отлично
Моделирование физических процессов	5 з.е.	отлично
Операционные системы	5 s.e.	отлично
Информационная теория управления	4 3.e.	отлично
Мультимедиа технологии	4 3.e.	отлично
Корпоративные информационные системы	5 s.e.	хорошо
Протоколы и интерфейсы информационных систем	4 3.e.	отлично
Практики	21 s.e.	X
в том числе:		
учебная практика:		
учебная (ознакомительная)	3 s.e.	отлично
производственная практика:		
производственная (научно- исследовательская работа)	6 s.e.	отлично
производственная (технологическая (проектно-	600	
гехнологическая))	6 s.e.	отлично
производственная (преддипломная)	6 s.e.	отлично
Государственная итоговая аттестация	9 s.e.	X
з том числе:		
Государственный экзамен	X	отлично
Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа)		
"Разработка клиент-серверной информационной системы	X	отлично
«Преподаватель глазами студента»"		
Объём образовательной программы	240 з.е.	X
в том числе объём контактной работы обучающихся во	3271 ак. час.	X
взаимодействии с преподавателем в академических часах:	32/1 ak. 4ac.	^
Методы и средства проектирования информационных систем и		OTHER
гехнологий (Курсовой проект)		отлично
Разработка программного обеспечения для мобильных систем Курсовая работа)		отлично

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Форма обучения: очная.

Направленность (профиль) образовательной программы: «Информационные системы и технологии»

Руководитель организации, осуществляющей образовательную деятельность



3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА/СПЕЦИАЛИТЕТА

Наименование дисциплин	Количество зачетных	
дисциплин (модулей), практик,	единиц/академических часов/астрономических	Оценка
курсовых работ	часов	
Философия	3 з.е.	зачтено
История (история России, всеобщая история)	3 s.e.	отлично
Иностранный язык	7 s.e.	отлично
Правоведение	2 3.e.	зачтено
Физическая культура и спорт	2 3.e.	зачтено
Основы проектной деятельности	2 s.e.	зачтено
Самоорганизация и командная работа	2 s.e.	зачтено
Русский язык и деловые коммуникации	2 3.e.	зачтено
Безопасность жизнедеятельности	3 3.e.	зачтено
Элективные курсы по физической культуре и спорту	X	зачтено
Информатика	5 s.e.	отлично
Технологии программирования	5 3.e.	отлично
Физика	7 s.e.	хорошо
Химия	2 3.e.	зачтено
Математический анализ	8 s.e.	отлично
Алгебра и геометрия	10 s.e.	отлично
Дифференциальные уравнения и элементы теории функции		
комплексных переменных	3 s.e.	зачтено
Дискретная математика	4 3.e.	отлично
Электротехника	2 3.e.	зачтено
Теория вероятностей и математическая статистика	3 3.e.	зачтено
Управление данными	5 3.e.	отлично
Методы и средства проектирования информационных систем и		
технологий	9 s.e.	зачтено
Алгоритмы и структуры данных	4 3.e.	отлично
Инфокоммуникационные системы и сети	5 3.e.	онгило
Инструментальные средства информационных систем	4 3.e.	отлично
Геория информации, данные, знания	5 s.e.	отлично
Деловой иностранный язык	5 s.e.	отлично
Информационные технологии	4 s.e.	отлично
Геория информационных процессов и систем	5 3.e.	отлично
Языки программирования	4 3.e.	отлично
Вычислительная математика	5 3.e.	отлично
Архитектура информационных систем	3 s.e.	отлично
Методы оптимизации	3 3.e.	отлично
Программирование в интегрированных средах	4 3.e.	отлично
Исследование операций	5 3.e.	отлично
Моделирование систем	5 s.e.	отлично
Информационная безопасность и защита информации	5 s.e.	отлично
Введение в распределенные системы	4 3.e.	отлично
Большие данные	4 s.e.	ОПИЧНО
Управление IT-проектами	4 s.e.	ОТЛИЧНО
Администрирование информационных систем	4 3.e.	
Методы искусственного интеллекта		отлично
методы искусственного интеллекта	3 3.e.	зачтено