

ДИПЛОМ БАКАЛАВРА



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Кубанский государственный университет»
г. Краснодар

ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

102312 0082154

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер
Б/103-ПМ

Дата выдачи
06 июля 2019 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Масенко
Игорь Евгеньевич**

освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

02.03.02 Фундаментальная информатика и
информационные технологии

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

бакалавр

Протокол № 52 от « 20 » июня 2019 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии

Руководитель образовательной
организации



Марков В.Н.

Хагуров Т.А.

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное
государственное
бюджетное
образовательное
учреждение высшего
образования
"Кубанский
государственный
университет"
г. Краснодар

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Масенко

Имя

Игорь

Отчество

Евгеньевич

Дата рождения

05 декабря 1997 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации

аттестат о среднем общем образовании, 2015 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ

бакалавра

102312 0081008

Регистрационный
номер

Б/103-ПМ

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация
бакалавр

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Дата выдачи

06 июля 2019 года

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета в очной форме обучения

4 года

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

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

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
История	2 з.е.	зачтено
Математический анализ I	5 з.е.	удовлетворительно
Дискретная математика	15 з.е.	удовлетворительно
Алгебра и геометрия	9 з.е.	хорошо
Основы программирования	8 з.е.	удовлетворительно
Философия	2 з.е.	зачтено
Архитектура вычислительных систем	5 з.е.	хорошо
Математический анализ II	4 з.е.	удовлетворительно
Иностранный язык (английский)	11 з.е.	отлично
Алгоритмы на графах	3 з.е.	зачтено
Вычислительная геометрия	3 з.е.	зачтено
Дифференциальные и разностные уравнения	5 з.е.	удовлетворительно
Алгоритмы вычислительной математики	4 з.е.	хорошо
Оценка сложности алгоритма	4 з.е.	удовлетворительно
Теория алгоритмов и вычислительных процессов	4 з.е.	хорошо
Основы теории вероятностей и статистических методов	4 з.е.	хорошо
Операционные системы	4 з.е.	хорошо
Управление информацией	4 з.е.	удовлетворительно
Безопасность жизнедеятельности	2 з.е.	зачтено
Физическая культура и спорт	2 з.е.	зачтено
История Кубани	2 з.е.	зачтено
Экономика	3 з.е.	зачтено
Правоведение	2 з.е.	зачтено
Основы психологии	3 з.е.	зачтено
Практикум на ЭВМ	2 з.е.	зачтено
Объектно-ориентированное решение задач	3 з.е.	зачтено
Моделирование информационных процессов	5 з.е.	отлично
Компьютерный практикум	2 з.е.	зачтено
Физические основы микроэлектроники	2 з.е.	зачтено
Введение в теорию параллельных алгоритмов	4 з.е.	отлично
Имитационное моделирование	4 з.е.	зачтено
Программирование на языке Python	3 з.е.	зачтено
Алгоритмические основы обработки изображений	2 з.е.	зачтено
Информационная безопасность	7 з.е.	удовлетворительно
Методы разработки трансляторов	4 з.е.	удовлетворительно
Вероятностные модели в компьютерных науках	5 з.е.	удовлетворительно
Программирование в компьютерных сетях	4 з.е.	хорошо
Оптимизация вычислительных процессов	4 з.е.	удовлетворительно
Модели интеллектуальных систем	3 з.е.	зачтено
NP-полные задачи	4 з.е.	отлично
Верификация программных систем	4 з.е.	хорошо
Компьютерные сети	5 з.е.	удовлетворительно
Математическая теория языков	3 з.е.	зачтено
Распределенные задачи и алгоритмы	5 з.е.	удовлетворительно
Основы кибернетики	3 з.е.	зачтено
Обработка больших данных	4 з.е.	зачтено

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Алгоритмы цифровой обработки мультимедиа	3 з.е.	зачтено
Прикладные логики	3 з.е.	зачтено
Программирование для мобильных платформ	4 з.е.	зачтено
Программные платформы управления процессами	5 з.е.	удовлетворительно
Разработка технической документации	3 з.е.	зачтено
Моделирование IT процессов	2 з.е.	зачтено
Криптографические протоколы	4 з.е.	отлично
Практики	15 з.е.	х
в том числе:		
учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	6 з.е.	отлично
производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	3 з.е.	отлично
производственная практика, научно-исследовательская работа	3 з.е.	отлично
производственная практика, преддипломная	3 з.е.	хорошо
Государственная итоговая аттестация	9 з.е.	х
в том числе:		
государственный экзамен по фундаментальной информатике и информационным технологиям	х	хорошо
выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа)		
"Классификация экономических объектов методами сверточных нейронных сетей"	х	хорошо
Объем образовательной программы	240 з.е.	х
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	4723,6 час.	х

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
Компьютерные сети - "Использование нейронных сетей для прогнозирования котировок конкретного финансового инструмента"	отлично
Вероятностные модели в компьютерных науках - "Анализ и реализация методов компиляции"	отлично

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование образовательной организации изменилось в 2016 году.

Прежнее наименование образовательной организации – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный университет»

Направленность (профиль) образовательной программы: вычислительные технологии

Форма обучения: очная.

/ Руководитель образовательной организации



Хагуров Т. А.