



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Национальный исследовательский  
Нижегородский государственный университет  
им. Н.И. Лобачевского»  
г. Нижний Новгород

# ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

105204 0048076

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

38-416

Дата выдачи

06 июля 2022 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Оганян  
Роберт Владимирович**

освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

09.03.04 Программная инженерия

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии  
присвоена квалификация  
**бакалавр**

Протокол № 30 от « 23 » июня 2022 г.

Председатель  
Государственной  
экзаменационной комиссии

/Руководитель образовательной  
организации



Эппель А.Э.

Князев А.В.

РОССИЙСКАЯ  
ФЕДЕРАЦИЯ



1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Оганян

Имя

Роберт

Отчество

Владимирович

Федеральное  
государственное  
автономное  
образовательное  
учреждение  
высшего  
образования  
«Национальный  
исследовательский  
Нижегородский  
государственный  
университет  
им. Н.И. Лобачевского»

г. Нижний Новгород

Дата рождения

29 декабря 2000 года

Предыдущий документ об образовании или  
об образовании и о квалификации

аттестат о среднем общем образовании, 2018 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к ДИПЛОМУ

бакалавра

105204 0055784

Регистрационный номер

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета  
в очной форме обучения

38-416

бакалавр

по направлению подготовки

09.03.04 Программная инженерия

4 года

Дата выдачи

06 июля 2022 года

БЕЗ ДИПЛОМА НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО

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

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
История (история России, всеобщая история)	3 з.е.	отлично
Философия	4 з.е.	хорошо
Экономика	3 з.е.	зачтено
Иностранный язык	12 з.е.	хорошо
Высшая математика	12 з.е.	хорошо
Дискретная математика	5 з.е.	отлично
Математическая логика и теория алгоритмов	5 з.е.	хорошо
Теория автоматов и формальных языков	3 з.е.	зачтено
Теория вероятностей и математическая статистика	9 з.е.	хорошо
Информатика и программирование	12 з.е.	хорошо
Архитектура вычислительных систем	5 з.е.	отлично
Операционные системы	5 з.е.	хорошо
Технологии баз данных	4 з.е.	зачтено
Экономика программной инженерии	4 з.е.	отлично
Введение в программную инженерию	2 з.е.	зачтено
Физическая культура и спорт	2 з.е.	зачтено
Безопасность жизнедеятельности	2 з.е.	зачтено
Правоведение	2 з.е.	зачтено
Социально-этические вопросы информационных технологий	3 з.е.	отлично
Концепции современного естествознания	4 з.е.	отлично
Физика	4 з.е.	отлично
Основы безопасности информационных технологий	2 з.е.	зачтено
Методы оптимизации	5 з.е.	хорошо
Исследование операций	4 з.е.	удовлетворительно
Компьютерные сети	3 з.е.	отлично
Численные методы	3 з.е.	отлично
Дополнительные главы дискретной математики	5 з.е.	отлично
Дополнительные главы высшей математики	5 з.е.	хорошо
Линейное программирование	2 з.е.	зачтено
Теория систем и системный анализ	2 з.е.	зачтено
Технологии визуального программирования	3 з.е.	зачтено
Разработка сетевых приложений (Java)	3 з.е.	зачтено
Параллельное программирование	7 з.е.	отлично
Разработка и анализ требований	2 з.е.	зачтено
Программирование роботов	3 з.е.	зачтено
Тестирование программного обеспечения	3 з.е.	зачтено
Управление программными проектами	3 з.е.	зачтено
Технология распределённой обработки	2 з.е.	зачтено
Конструирование программного обеспечения	4 з.е.	отлично
Проектирование и архитектура программных систем	3 з.е.	отлично
Алгоритмы и структуры данных	8 з.е.	отлично
Инструменты программирования	3 з.е.	зачтено
Компьютерная графика	4 з.е.	зачтено
Проектирование человеко-машинного интерфейса	3 з.е.	отлично

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Введение в Интернет вещей	2 з.е.	зачтено
Документирование программного обеспечения	3 з.е.	зачтено
Технологии Интернета вещей	2 з.е.	зачтено
Управление системами телекоммуникаций	2 з.е.	зачтено
Обработка изображений	2 з.е.	зачтено
Программирование на новых архитектурах	2 з.е.	зачтено
Основы компьютерного зрения	3 з.е.	зачтено
Облачные вычисления	2 з.е.	отлично
Наглядный вероятностно-статистический анализ данных	2 з.е.	зачтено
Программирование мобильных систем	3 з.е.	зачтено
Практики,	21 з.е.	зачтено
в том числе:		x
учебная практика - ознакомительная практика	6 з.е.	зачтено
производственная практика - технологическая (проектно-техническая) практика	5 з.е.	отлично
производственная практика – научно-исследовательская работа	5 з.е.	хорошо
производственная практика - преддипломная практика	5 з.е.	хорошо
Государственная итоговая аттестация	9 з.е.	x
в том числе:		
выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) на тему: «Изучение количественных характеристик редукций в лямбда-исчислении»	x	отлично
Объем образовательной программы, в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	240 з.е. 3322 час.	x

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА

## 5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Форма обучения: очная.

Направленность (профиль) образовательной программы: Разработка программно-информационных систем.

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДОСТИГАЕМО

/ Руководитель образовательной  
организации

*Князев*

Князев А.В.



Настоящее приложение содержит

4