



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение

высшего образования

«Национальный исследовательский
Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского»

г. Нижний Новгород

ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

105204 0062144

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

38-107

Дата выдачи

5 июля 2024 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Смирнов
Николай Владимирович**

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(ы) квалификация(и)

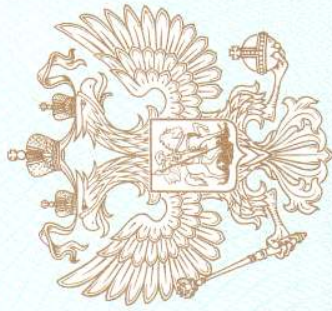
бакалавр

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
(протокол № 36 от «13» июня 2024 г.)

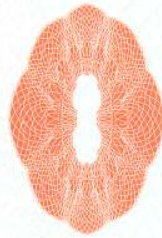


/ Руководитель организации,
осуществляющей образовательную
деятельность

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ДИПЛОМ БАКАЛАВРА



РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ

бакалавра

105204 0069386

Регистрационный
номер

38-107

Дата выдачи

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Смирнов

Имя

Николай

Отчество

Владимирович

Дата рождения

23 ноября 2002 года

Предыдущий документ

об образовании или

об образовании и о квалификации

аттестат о среднем общем образовании, 2020 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ(ЯХ)

Решением Государственной

экзаменационной комиссии

присвоена(ы) квалификация(и):

бакалавр

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
(протокол № 36 от «13» июня 2024 г.)

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), практик, курсовых работ	Количество зачетных единиц/академических часов/астрономических часов	Оценка
Иностранный язык	5 з.е.	отлично
История (история России, всеобщая история)	3 з.е.	хорошо
Философия	3 з.е.	отлично
Безопасность жизнедеятельности	2 з.е.	зачтено
Математический анализ	20 з.е.	хорошо
Алгебра и геометрия	13 з.е.	хорошо
Дискретная математика	10 з.е.	хорошо
Математическая логика и теория алгоритмов	5 з.е.	отлично
Дифференциальные уравнения	7 з.е.	удовлетворительно
Теория вероятностей и математическая статистика	9 з.е.	удовлетворительно
Вычислительные методы	7 з.е.	удовлетворительно
Физика	7 з.е.	удовлетворительно
Основы программирования	13 з.е.	хорошо
Операционные системы	5 з.е.	удовлетворительно
Технологии баз данных	3 з.е.	зачтено
Физическая культура и спорт	2 з.е.	зачтено
Социальные и этические вопросы информационных технологий	2 з.е.	зачтено
Компьютерные сети	2 з.е.	зачтено
Методы оптимизации	5 з.е.	удовлетворительно
Теория информации	3 з.е.	зачтено
Концепции современного естествознания	3 з.е.	зачтено
Исследование операций	4 з.е.	удовлетворительно
Теория автоматов и формальных языков	5 з.е.	удовлетворительно
Программная инженерия	2 з.е.	зачтено
Теория графов	4 з.е.	удовлетворительно
Линейное программирование	2 з.е.	зачтено
Машинное обучение и анализ данных	4 з.е.	удовлетворительно
Компьютерная графика	3 з.е.	зачтено
Параллельное программирование	6 з.е.	хорошо
Технологии сети Интернет	2 з.е.	зачтено
Основы безопасности информационных технологий	2 з.е.	зачтено
Алгоритмы и структуры данных	9 з.е.	хорошо
Технология программирования мобильных систем	4 з.е.	удовлетворительно
Распределенное программирование	3 з.е.	зачтено
Архитектура вычислительных систем	2 з.е.	зачтено
Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	х	зачтено
Алгоритмы и анализ сложности	4 з.е.	отлично
Основы предпринимательской деятельности	2 з.е.	зачтено
Введение в теорию трансляторов	2 з.е.	зачтено
Информационная нейродинамика-1	3 з.е.	зачтено
Компьютерное моделирование вероятностных процессов	3 з.е.	зачтено
Информационная нейродинамика-2	2 з.е.	зачтено
Алгоритмы распознавания образов	2 з.е.	зачтено
Методы моделирования и прикладной анализ данных	3 з.е.	зачтено

Наименование дисциплин (модулей), практик, курсовых работ	Количество зачетных единиц/академических часов/астрономических часов	Оценка
Системы поддержки принятия решений	3 з.е.	зачтено
Программирование на новых архитектурах	3 з.е.	зачтено
Практики, в том числе:	23 з.е.	х
учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	5 з.е.	зачтено
учебная практика (технологическая (проектно-технологическая))	5 з.е.	хорошо
производственная практика (научно-исследовательская работа)	5 з.е.	хорошо
производственная практика (преддипломная)	8 з.е.	удовлетворительно
Государственная итоговая аттестация	6 з.е.	х
в том числе:		
выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) на тему: «Методы машинного обучения в задачах предсказания и управления динамикой сложных процессов»	х	хорошо
Объем образовательной программы	240 з.е.	х
в том числе объем контактной работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем в академических часах:	3630 ак. час.	х

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Направленность (профиль) образовательной программы: Инженерия программного обеспечения.

Форма обучения: очная.

/ Руководитель
организации, осуществляющей
образовательную деятельность

