

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

г. Нижний Новгород

AMITAOM

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 прошед(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



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

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

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

Наименование	Количество зачетных	ANT 556
дисциплин	единиц/академических	Оценка
(модулей), практик,	часов/астрономических часов	
курсовых работ	Hacob	
Иностранный язык	5 3.e.	отлично
История (история России, всеобщая история)	3 3.e.	хорошо
Философия	3 з.е.	отлично
Безопасность жизнедеятельности	2 з.е.	зачтено
Математический анализ	20 s.e.	хорошо
Алгебра и геометрия	13 s.e.	хорошо
Дискретная математика	10 з.е.	хорошо
Математическая логика и теория алгоритмов	5 s.e.	отлично
Дифференциальные уравнения	7 s.e.	удовлетворительно
Теория вероятностей и математическая статистика	9 s.e.	удовлетворительно
Вычислительные методы	7 s.e.	удовлетворительно
Физика	7 з.е.	удовлетворительно
Основы программирования	13 з.е.	хорошо
Операционные системы	5 s.e.	удовлетворительно
Технологии баз данных	3 s.e.	зачтено
Физическая культура и спорт	2 s.e.	зачтено
Социальные и этические вопросы информационных технологий	2 s.e.	зачтено
Компьютерные сети	2 s.e.	зачтено
Методы оптимизации	5 s.e.	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 s.e.	удовлетворительно
Программная инженерия	2 з.е.	зачтено
Теория графов	4 s.e.	удовлетворительно
Линейное программирование	2 s.e.	зачтено
Машинное обучение и анализ данных	4 s.e.	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 s.e.	зачтено
Алгоритмы и структуры данных	9 s.e.	хорошо
Технология программирования мобильных систем	4 3.e.	удовлетворительно
Распределенное программирование	3 з.е.	зачтено
Архитектура вычислительных систем	2 3.e.	зачтено
Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	X	зачтено
Алгоритмы и анализ сложности	4 3.e.	отлично
Основы предпринимательской деятельности	2 s.e.	зачтено
Введение в теорию трансляторов	2 3.e.	зачтено
Информационная нейродинамика-1	3 з.е.	зачтено
Компьютерное моделирование вероятностных процессов	3 s.e.	зачтено
Информационная нейродинамика-2	2 s.e.	зачтено
Алгоритмы распознавания образов	2 s.e.	зачтено
Методы моделирования и прикладной анализ данных	3 s.e.	зачтено

	T/ Carlos Control Cont	
Наименование дисциплин	Количество зачетных единиц/академических	
(модулей), практик,	часов/астрономических	Оценка
курсовых работ	часов/ астрономических часов	
Системы поддержки принятия решений	3 s.e.	зачтено
Трограммирование на новых архитектурах	3 s.e.	зачтено
Трактики,	23 s.e.	X
в том числе:		
учебная практика (научно-исследовательская работа (получение	5 s.e.	зачтено
первичных навыков научно-исследовательской работы))	0 3.0.	34.10110
учебная практика (технологическая (проектно-технологическая))	5 s.e.	хорошо
производственная практика (научно-исследовательская работа)	5 s.e.	хорошо
производственная практика (научно-исследовательская расота)	8 3.e.	удовлетворительн
Государственная итоговая аттестация	6 3.e.	х
в том числе:	0 3.0.	*
выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа)	x	хорошо
на тему: «Методы машинного обучения в задачах предсказания	A	корошо
и управления динамикой сложных процессов»		
Объем образовательной программы	240 з.е.	X
в том числе объем контактной работы обучающихся во	240 3.0.	
взаимодействии с преподавателем в академических часах:	3630 ак. час.	x
взаимоденетвии с преподавателем в академических часах.	3030 ak. lac.	

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Направленность (профиль) образовательной программы: Инженерия программного обеспечения. Форма обучения: очная:

 Руководитель организации, осуществляющей образовательную деятельность

