



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ "МИФИ"
г. МОСКВА

ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

107704 0329184

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер
76/21

Дата выдачи
12 июля 2022 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Жаров
Максим Дмитриевич**

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 квалификация

бакалавр

Протокол № 21-ИС от « 24 » июня 2022 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии

/ Руководитель образовательной
организации



Герасин С.В.

Руденко В.А.

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



I. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Жаров

Имя

Максим

Отчество

Дмитриевич

Дата рождения

22 октября 1999 года

Предыдущий документ об образовании или
об образовании и о квалификации

аттестат о среднем общем образовании, 2018 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной
комиссии присвоена квалификация

бакалавр

09.03.02 Информационные системы и технологии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ

бакалавра

107731 0409294

Регистрационный номер

76/21

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета
в очной форме обучения

4 года

Дата выдачи

12 июля 2022 года

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

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

Наименование дисциплины (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Философия	4 з.е.	хорошо
История	3 з.е.	зачтено
Иностранный язык	11 з.е.	хорошо
Правоведение	2 з.е.	зачтено
Социология	3 з.е.	зачтено
Экономика	3 з.е.	зачтено
Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке	8 з.е.	хорошо
Физическая культура	2 з.е.	зачтено
Химия	3 з.е.	зачтено
Экология	2 з.е.	зачтено
Информатика	5 з.е.	хорошо
Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Начала анализа	6 з.е.	удовлетворительно
Математический анализ	6 з.е.	хорошо
Дифференциальные уравнения. Теория рядов	4 з.е.	хорошо
Теория вероятностей. Математическая статистика	2 з.е.	зачтено
Общая физика (Механика. Молекулярная физика и основы термодинамики)	5 з.е.	хорошо
Общая физика (Электричество и магнетизм)	5 з.е.	хорошо
Общая физика (Волны, оптика, элементы физики атомов и атомного ядра)	5 з.е.	хорошо
Дискретная математика	5 з.е.	хорошо
Безопасность жизнедеятельности	3 з.е.	зачтено
Метрология, стандартизация и сертификация	2 з.е.	зачтено
Экономическая эффективность информационных технологий	2 з.е.	зачтено
Электротехника и электроника	7 з.е.	хорошо
Планирование и обработка эксперимента	4 з.е.	удовлетворительно
Методы оптимальных решений	8 з.е.	хорошо
Информационная безопасность и защита информации	4 з.е.	хорошо
Основы математического моделирования и численные методы	3 з.е.	зачтено
Менеджмент информационных систем	4 з.е.	отлично
Архитектура ЭВМ	6 з.е.	хорошо
Технологии программирования	7 з.е.	отлично
Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	6 з.е.	хорошо
Основы духовно-нравственного развития личности	2 з.е.	зачтено
Культура безопасности	2 з.е.	зачтено
Общая энергетика	2 з.е.	зачтено
Теория информационных процессов и систем	3 з.е.	зачтено
Алгоритмы и структуры данных	3 з.е.	зачтено
Операционные системы	4 з.е.	отлично
Конечные графы и сети	2 з.е.	зачтено
Информационные технологии	3 з.е.	зачтено
Интеллектуальные системы и технологии	4 з.е.	хорошо
Моделирование систем	6 з.е.	хорошо
Управление данными	6 з.е.	хорошо
Web-программирование	8 з.е.	хорошо
Администрирование в информационных системах	4 з.е.	хорошо
Программирование в 1С	5 з.е.	хорошо
Проектный практикум	2 з.е.	зачтено
Инфокоммуникационные системы и сети	5 з.е.	хорошо
Мультимедиа технологии	3 з.е.	зачтено
Математические основы теории управления	3 з.е.	зачтено
Управление проектами	3 з.е.	зачтено
Практики	21 з.е.	х

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачётных единиц/ академических часов	Оценка
в том числе:		
Учебная практика (ознакомительная практика)	3 з.е.	отлично
Учебная практика (технологическая практика)	3 з.е.	отлично
Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая практика)	6 з.е.	отлично
Производственная практика (преддипломная практика)	9 з.е.	отлично
Государственная итоговая аттестация	9 з.е.	х
в том числе:		
Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) «Разработка сайта для ООО "Полесье"»	х	отлично
Объём образовательной программы	240 з.е.	х
в том числе объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	3662 час.	х

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
<p>Методы и средства проектирования информационных систем и технологий: «Разработка сайта для ООО "Полесье"»</p>	<p>удовлетворительно</p>

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Направленность (профиль) образовательной программы: Информационные системы и технологии.
Форма обучения: очная.

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

/ Руководитель образовательной
организации



Руденко В.А.

Настоящее приложение содержит 4

страницы 51