

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 помер

76/21

Дата быдачи

12 июля 2022 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

### Жаров Максим Дмитриевич

освона(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

09.03.02 Информационные системы и технологии

и услешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экламенационной комиссии. присвоена квадификация

бакалавр

Протокол №21-ИС от \* 24 »

нюня 2022

Председатель Государственной экзаменационной коми

 Руководитель образов организации Герасин С.В.

Руденко В.А.

## РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ

бакалавра

107731 0409294

Регостроции вооб монер

76/21

Дати выдачие

12 июля 2022 года

### L СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА.

Фамилия

Жаров

REGIVE

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

Срок освоения программы бакалаприата/специалитега в очной форме обучения

4 года

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

Навменование дистриплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ икадемических часов	Оценка
Философия	4 s.e.	хорошо
История	3 s.e.	зачтено
Иностранный язык	11 s.e.	хорошо
Правоведение	2 s.e.	зачтено
Социология	3 3.0.	зачтено
Экономика	3 s.e.	зачтено
Основы профессиональной коммуникации на иностранцом		0,470,655
зыке	8 s.e.	хорошо
Визическая культура	2 s.e.	зачтено
Химия	3 s.e.	зачтено
Экология	2 s.c.	зачтено
1нформатика	5 s.e.	хорошо
Іннейная алгебра. Аналитическая геометрия. Начала анализа	6 3.0.	удовлетворительно
Математический анализ	6 s.e.	хорошо
Інфференциальные уравнения. Теория рядов	4 s.e.	хорошо
еория вероятностей. Математическая статистика	2 s.e.	зачтено
Общая физика (Механика. Молекулярная физика и основы		Sarreno
ермодинамики)	5 s.e.	хорошо
Общая физика (Электричество и магнетизм)	5 s.e.	хорошо
Общая физика (Волны, оптика, элементы физики атомов и	2, 2, 2,	хорошо
томного ядра)	5 s.e.	vapama
(искретная математика	5 s.e.	хорошо
езопасность жизнедеятельности	3 s.e.	хорошо
	2 s.e.	зачтено
Астрология, стандартизация и сертификация	The state of the s	зачтено
жономическая эффективность информационных технологий	2 3.e.	зачтено
Электротехника и электроника	7 s.e.	хорошо
Іланирование и обработка эксперимента	4 s.e.	удовлетворительно
Методы оптимальных решений ф	8 s.e.	хорошо
Інформационная безопасность и защита информации	4 s.e.	хорошо
Эсновы математического моделирования и численные методы	3 s.e.	зачтено
Менеджмент информационных систем	4 s.e.	онристо
Архитектура ЭВМ	6 s.e.	хорошо
ехнологии программирования	7 s.e.	отлично
Методы и средства проектирования информационных систем и		
ехнологий	6 3.c.	хорошо
Эсновы духовно-правственного развития личности	2 3.e.	зачтено
ультура безовасности	2 3.e.	зачтено
Общая энергетика	2 3.e.	зачтено
еория информационных процессов и систем	3 s.e.	зачтено
Алгоритмы и структуры данных	3 s.e.	зачтено
перационные системы	4 a.e.	отлично
Сонечные графы и сети	2 3.e.	зачтено
Інформационные технологии	3 3.c.	зачтено
Інтеллектуальные системы и технологии	4 s.e.	хорошо
Лоделирование систем	6 3.e.	хорошо
правление данными	6 s.e.	хорошо
Veb-программирование	8 3.e.	хорошо
дминистрирование в информационных системах	4 3.0.	хорошо
Ірограммирование в 1С	5 s.e.	хорошо
Іроектный практикум	2 s.e.	зачтено
Інфокоммуникационные системы и сети	5 s.e.	хорошо
Аультимедиа технологии	3 s.c.	зачтено
Латематические основы теории управления	3 з.е.	зачтено
правление проектами	3 s.e.	зачтено
Трактики	21 s.e.	X

/чебная практика (ознакомительная практика)     3 з.е.     отлично       /чебная практика (технологическая практика)     3 з.е.     отлично       Іронзводственная практика (технологическая, проектно-ехнологическая практика)     6 з.е.     отлично       Іронзводственная практика (преддипломная практика)     9 з.е.     отлично	Наименование дисциплин (модулей) программы, вид пракстики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Том числе объём работы обучающихся во взаимодействии с	в том числе:		
Том числе объём работы обучающихся во взаимодействии с	Учебная практика (ознакомительная практика)	3 s.e.	отлично
Производственная практика (технологическая, проектно- ехнологическая практика)  Производственная практика (преддипломная практика)  осударственная итоговая аттестация  том числе:  Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа)  Разработка сайта для ООО "Полесье"  х отлично  объём образовательной программы  том числе объём работы обучающихся во взаимодействии с	Учебная практика (технологическая практика)	3 s.e.	отлично
ехнологическая практика) 6 з.е. отлично росударственная итоговая аттестация 9 з.е. отлично осударственная итоговая аттестация 9 з.е. х отлично осударственная итоговая аттестация 9 з.е. х отлично осударственная итоговая аттестация х отлично осударственная итоговая аттестация х отлично объём образовательной программы х отлично объём образовательной программы х отлично объём работы обучающихся во взаимодействии с			
Іроизводственная практика (преддипломная практика)     9 з.е.     отлично       осударственная итоговая аттестация     9 з.е.     х       том числе:     Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа)     х     отлично       Разработка сайта для ООО "Полесье"     х     отлично       Объём образовательной программы     240 з.е.     х       том числе объём работы обучающихся во взаимодействии с	технологическая практика)		отлично
том числе: Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) Разработка сайта для ООО "Полесье"  Убъём образовательной программы  том числе объём работы обучающихся во взаимодействии с	Іроизводственная практика (преддипломная практика)	9 s.e.	отлично
Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) Разработка сайта для ООО "Полесье" х отлично Объём образовательной программы 240 з.е. х том числе объём работы обучающихся во взаимодействии с	осударственная итоговая аттестация	9 s.c.	X
Разработка сайта для ООО "Полесье" х отлично Объём образовательной программы 240 з.с. х том числе объём работы обучающихся во взаимодействии с	том числе:		
Разработка сайта для ООО "Полесье" х отлично Объём образовательной программы 240 з.с. х том числе объём работы обучающихся во взаимодействии с	Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа)	1000	
Объём образовательной программы 240 з.е. х том числе объём работы обучающихся во взаимодействии с	Разработка сайта для ООО "Полесье"	x	отлично
том числе объём работы обучающихся во взаимодействии с		240 s.c.	x
	том числе объём работы обучающихся во взаимолействии с		
		3662 час.	X
		- Details	

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

 Руководитель образовательной организации

Настонция применяющей гомеритет 4



Руденко В.А.