

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»

г Новосибирск

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ

бакалавра с отличием 105424 5998327

Регистрационный номер 124

Дата выдачи

10 июля 2021 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Паулиш

MMSI

Анна

Отчество

Андреевна

Дата рождения

26 декабря 1999 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации

аттестат о среднем общем образовании, 2017 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

БАКАЛАВР 02.03.01 Математика и компьютерные науки

Срок освоения программы бакалеарията/специалитета в очной форме обучения

А ГОДА

МЕХАНИНО

МАТЕМАТИЧЕСКИ

NOTHE BEPHA DELIMATET YMO MM VETR B. M. J

Страница 1

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

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оџенка
Аналитическая геометрия	8 3.e.	хорошо
Базы данных	2 3.e.	зачтено
Безопасность жизнедеятельности	2 s.e.	зачтено
Введение в МСС	3 з.е.	хорошо
Всеобщая история	2 з.е.	отлично
Высшая алгебра	10 з.е.	хорошо
Вычислительные методы анализа и линейной алгебры	4 3.e.	онгипто
Вычислительный практикум	4 3.e.	отлично
Графы и алгоритмы	3 з.е.	онгилто
Дискретная математика и теория алгоритмов	4 3.e.	хорошо
Дискретные задачи теории принятия решений	8 s.e.	отлично
Дифференциальная геометрия	3 з.е.	отлично
Дифференциальные уравнения	6 s.e.	хорошо
Инновационная экономика и технологическое		
предпринимательство	4 3.e.	отлично
Иностранный язык	12 s.e.	отлично
История России	2 s.e.	отлично
Культура деловой коммуникации в научной среде	3 s.e.	онрикто
Математическая логика	6 s.e.	отлично
Математическая статистика	4 3.e.	отлично
Математический анализ	28 s.e.	онридто
Математическое моделирование	3 s.e.	хорошо
Методы вычислений	8 s.e.	отлично
Методы вы числении Методы оптимизации	3 s.e.	отлично
Основы проектной деятельности	3 s.e.	онгилто
Основы проектной деятельности Основы теории информации и криптографии	3 s.e.	отлично
Подготовка к сдаче и сдача письменного экзамена по		
математике	1 s.e.	хорошо
Программирование	9 s.e.	онгицто
Программный инструментарий математика	3 s.e.	зачтено
Теоретическая механика	7 s.e.	отлично
Теория вероятностей	5 s.e.	хорошо
Теория Галуа Теория Галуа	3 s.e.	отлично
Теория гыгуа Теория оптимальных процессов	4 s.e.	отлично
Теория параллельных процессов	2.3.e.	отлично
Теория программирования ———————————————————————————————————	3 s.e.	отлично
Теория программирования Теория статистических решений (семинар)	4 3.e.	зачтено
Теория формальных языков и автоматов	2 3.e.	отлично
Теория функций комплексного переменного	6 3.e.	отлично
Уравнения математической физики	8 s.e.	хорошо
Физика	6 s.e.	отлично
Физическая культура и спорт	2 to the state of	зачтено
Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	23.c. x	зачтено
Философия Спорт (элективная дисциплина)	13881	отлично
Overestioned in its overes	CKHII)SE Z	онрикто
Функциональный анализ Практики	20 s.e.	Х
в том числе:	203.0	
в том числе: учебная практика, научно-исследовательская работа		
(получение первичных навыков научно-исследовательской	9 H A 4 3.e.	зачтено

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
производственная практика, научно-исследовательская		
работа	10 з.е.	онгипто
роизводственная практика, преддипломная практика	6 з.е.	отлично
осударственная итоговая аттестация	6 з.е.	X
том числе:	8- 37	
ыпускная квалификационная работа (бакалавра)		
Алгоритмы аппроксимации данных измерений поверхностями	Walter Baller	
аусса и Коши–Лоренца»	x	оничисо
	240 з.е.	X
бъем образовательной программы	240 3.0.	
том числе объем работы обучающихся во взаимодействии	4 150	7/
преподавателем:	4 158 час.	X
Ракультативные дисциплины		
том числе:		
еория оптимальных процессов (семинар)	4 3.e.	зачтено
еория статистических решений	4 s.e.	онрипто
чебный семинар для студентов 4 курса	4 s.e.	зачтено
Рилософия альтернативная	3 з.е.	зачтено
	24 De 12	
: B		
		Breit Comment
요즘 눈은 기계 하는 모양화를 위해 해외에 만드다고 하는데 되었다.		
그 내가 하는 사람들이 그는 경우를 가장하는 것들이 나가보다 먹었다.		
김 보다고 그 내내 그 날아왔다니 않는데 하다는 맛이 그르는	5. 1250 X	
[1] - [1] - [2] -		
얼마하게 나타를 하게 되었다. [20] 이 아들은 사람이 되었다.		
[] [[[[[[[[[[[[[[[[[[
[실어 : [기다리 : [[[[[[[[[[[[[[[[[[September 19	3 W
그가 그 아내 한국민적이라니다면 하는 나타나를 되었다.		
그리는 그 이 이 시간 이 사람들이 살아 하는 것이 없는 것 같아 하는데 어린다.		
나이 () 그 사용하다 사용하다 보는 바라 모르는 사용이 되어 있다고 있는 나가	State of the state of the	
얼마는 얼마 보고 보고 있다. 중에 가장 없는 것 같아 있다면 가장 이 없다.		
OF PASORATEDIA		
MEXAMINO METERATIVE CHAIR OF THE MATERIAL OF T		
MEXAHIIKO /ES	Копия врои	A
ESS MATEMATINGECKNIL ST	COFFINADUCTION	MO
MEXAHINO- MATEMATIITECKURI OF AKVABTET	KODNA BEPH COEQUADUCT VIOL TETUE, M.	Mo

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
	Series Later Con-

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Форма обучения: очная.

Направленность (профиль) образовательной программы: Математика и компьютерные науки

