



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"

г.о. Самара

AMITIAOM. BAKAAABPA

COTANYMEM

106324 0871036

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

528-2

Дата выдачи

02 июля 2016 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Белова Оксана Николаевна

освоид(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

01.03.02 Прикладная математика и информатика

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию.

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

Бакалавр

Протокол № 1 от « 22 » июня

2016

Председатель Государственной экзаменационной коми он अ

Руководитель образоват организации

CANCKON O

Блатов И.А.

Шахматов Е.В.

Left 5
-
التت
=
-
7
no.
₽.
F-1
O
7
щ.
<
1-1
빆
I
1
\$
8
Ö
<
E
マ
-
4
Qu.
m.
121
10
PROF

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
исленные методы, "Алгоритмы поиска подстроки в строке"	отлично
	7

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Форма обучения: очная

Направленность (профиль) образовательной программы: Математические модели естествознания

Образовательная организация реорганизована в 2015 г. на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации №608 от 22 июня 2015 г. Старое полное официальное наименование - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный университет". Образовательная организация переименована в 2016 г. на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации №379 от 06 апреля 2016 г. Старое полное официальное наименование образовательной организации - федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"

Руководитель образовательной организации

Настоящее приложение содержит 4



Шахматов Е.В.

ODD +3HAK+, r Mockes, 2016, +6+, sex, NF 50189.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"

г.о. Самара

ПРИЛОЖЕНИЕ к ДИПЛОМУ

бакалавра с отличием 106318 0750953

> Регистрационный номер

> > 528-2

Дата выдачи

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Белова

имя

Оксана

Отчество

Николаевна

Дата рождения

06 августа 1994 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации

аттестат о среднем (полном) общем образовании, 2012 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

Бакалавр

01.03.02 Прикладная математика и информатика

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета в очной форме обучения

4 года

02 июля 2016 года

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

Наименование дисциплин (модуле й) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Иностранный язык	9 s.e.	ончино
История	3 з.е.	хорошо
Рилософия	3 з.е.	отлично
Безопасность жизнедеятельности	3 з.е.	онрикто
Ризическая культура	2 3.e.	зачтено
Иатематический анализ	17 s.e.	отлично
Сомплексный янализ	2 3.e.	зачтено
Рункциональный анализ	4 3.e.	онрикто
Алгебра и геометрия	7 s.e.	отлично
Ризика	5 3.e.	онрикто
Основы информатики	4 3.e.	онрикто
Архитектура компьютеров	2 3.e.	зачтено
Сомпьютерная графика	3 3.e.	зачтено
Інскретная математика	6 s.e.	онично
Інфференциальные уравнения	8 s.e.	отлично
Геория вероятностей и математическая статистика	7 s.e.	хорошо
Ізыки и методы программирования	6 з.е.	хорошо
Базы данных	4 3.e.	отлично
Інсленные методы	7 s.e.	онично
Операционные системы	4 3.e.	хорошо
Летоды оптимизации	3 s.e.	хорошо
іополнительные главы информатики	2 3.c.	зячтено
(ополнительные главы алгебры и геометрии	2 s.e.	зачтено
Ірикладные аспекты алгебры и геометрии	3 s.e.	зачтено
Введение в математический анализ	5 3.e.	зачтено
Іополнительные главы математического анализа	3 3.e.	зачтено
Вычислительные аспекты математического анализа	3 s.e.	зачтено
Јополнительные главы физики	3 s.e.	зачтено
уравнения математической физики	8 3.e.	онрикто
Трактикум на ЭВМ: основы программирования	2 s.e.	зачтено
Практикум на ЭВМ: объектно-ориентированное программирование	4 3.e. 2 3.e.	зачтено
Практикум на ЭВМ: прикладное программное обеспечение	2 3.0.	зачтено
Практикум на ЭВМ	3 s.e.	зачтено
Практикум на ЭВМ: технологии программирования	2 3.e.	зачтено
Георетическая механика	9 s.e.	онрилто
Элективные курсы по физической культуре	X	зачтено
Экономика	3 3.e.	зачтено
Культурология	2 3.e.	зачтено
Психология и педагогика	2 3.e.	зачтено
Правоведение	2 3.e.	зачтено
Математическое моделирование	3 s.e.	зачтено
Синергетика	2 s.e.	зачтено
Георетические основы и методика преподавания ризико-математических дисциплин и информатики	2 s.e.	зачтено
Системное и прикладное программное обеспечение	6 s.e.	ОТЛИЧНО
Геория игр и исследование операций	2 3.e.	зачтено
Вариационное исчисление	3 s.e.	онично
Краевые задачи механики сплошной среды Математическая теория пластичности	8 3.e. 3 3.e.	отлично зачтено

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Іатематическая теория упругости	3 s.e.	отлично
рограммирование в С++	4 3.e.	ОНРИЛТО
ауа технологии	4 3.e.	онрикто
Гетод конечного элемента и пакеты ANSYS, ABAQUS	4 3.e.	отлично
кспериментальные методы в механике	3 з.е.	онридто
Грактики том числе:	18 з.е.	X
чебная: практика по получению первичных рофессиональных умений и навыков	3 s.e.	отлично
чебная: практика по получению первичыых рофессиональных умений и навыков	3 3.e.	ОНРИЛТО
Іроизводственная: преддипломная практика	12 s.e.	ончило
осударственная итоговая аттестация том числе:	6 з.е.	X
ыпускная квалификационная работа: Реализация алгоритма Рабина-Карпа поиска в гроках''	X	онинно
гроких Эбщая трудоемкость образовательной программы, том числе объем работы обучающихся во	240 з.е.	x
заимодействии с преподавателем:	4542 час.	X
		1