

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

С ОТЛИЧИЕМ





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

г.о. Самара

ДИПЛОМ БАКАЛАВРА СОТЛИЧИЕМ

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**

освоил(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 г.



Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии

Блатов И.А.

Руководитель образовательной
организации

Шахматов Е.В.

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

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



Шахматов Е.В.

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

02 июля 2016 года

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

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

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Иностранный язык	9 з.е.	отлично
История	3 з.е.	хорошо
Философия	3 з.е.	отлично
Безопасность жизнедеятельности	3 з.е.	отлично
Физическая культура	2 з.е.	зачтено
Математический анализ	17 з.е.	отлично
Комплексный анализ	2 з.е.	зачтено
Функциональный анализ	4 з.е.	отлично
Алгебра и геометрия	7 з.е.	отлично
Физика	5 з.е.	отлично
Основы информатики	4 з.е.	отлично
Архитектура компьютеров	2 з.е.	зачтено
Компьютерная графика	3 з.е.	зачтено
Дискретная математика	6 з.е.	отлично
Дифференциальные уравнения	8 з.е.	отлично
Теория вероятностей и математическая статистика	7 з.е.	хорошо
Языки и методы программирования	6 з.е.	хорошо
Базы данных	4 з.е.	отлично
Численные методы	7 з.е.	отлично
Операционные системы	4 з.е.	хорошо
Методы оптимизации	3 з.е.	хорошо
Дополнительные главы информатики	2 з.е.	зачтено
Дополнительные главы алгебры и геометрии	2 з.е.	зачтено
Прикладные аспекты алгебры и геометрии	3 з.е.	зачтено
Введение в математический анализ	5 з.е.	зачтено
Дополнительные главы математического анализа	3 з.е.	зачтено
Вычислительные аспекты математического анализа	3 з.е.	зачтено
Дополнительные главы физики	3 з.е.	зачтено
Уравнения математической физики	8 з.е.	отлично
Практикум на ЭВМ: основы программирования	2 з.е.	зачтено
Практикум на ЭВМ: объектно-ориентированное программирование	4 з.е.	зачтено
Практикум на ЭВМ: прикладное программное обеспечение	2 з.е.	зачтено
Практикум на ЭВМ	3 з.е.	зачтено
Практикум на ЭВМ: технологии программирования	2 з.е.	зачтено
Теоретическая механика	9 з.е.	отлично
Элективные курсы по физической культуре	X	зачтено
Экономика	3 з.е.	зачтено
Культурология	2 з.е.	зачтено
Психология и педагогика	2 з.е.	зачтено
Правоведение	2 з.е.	зачтено
Математическое моделирование	3 з.е.	зачтено
Синергетика	2 з.е.	зачтено
Теоретические основы и методика преподавания физико-математических дисциплин и информатики	2 з.е.	зачтено
Системное и прикладное программное обеспечение	6 з.е.	отлично
Теория игр и исследование операций	2 з.е.	зачтено
Вариационное исчисление	3 з.е.	отлично
Краевые задачи механики сплошной среды	8 з.е.	отлично
Математическая теория пластичности	3 з.е.	зачтено

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Математическая теория упругости	3 з.е.	отлично
Программирование в C++	4 з.е.	отлично
Java технологии	4 з.е.	отлично
Метод конечного элемента и пакеты ANSYS, ABAQUS	4 з.е.	отлично
Экспериментальные методы в механике	3 з.е.	отлично
Практики	18 з.е.	X
в том числе:		
Учебная: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	3 з.е.	отлично
Учебная: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	3 з.е.	отлично
Производственная: преддипломная практика	12 з.е.	отлично
Государственная итоговая аттестация	6 з.е.	X
в том числе:		
Выпускная квалификационная работа:	X	отлично
"Реализация алгоритма Рабина-Карпа поиска в строках"		
Общая трудоемкость образовательной программы,	240 з.е.	X
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	4542 час.	X