



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Дальневосточный федеральный университет»  
г Владивосток

# ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

102504 0003269

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

019-303

Дата выдачи

18 июля 2022 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Пархоменко  
Александр Владимирович**

освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

09.03.04 Программная инженерия

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии  
присвоена квалификация

**БАКАЛАВР**

Протокол №3 от « 05 » июля 2022 г.

Председатель  
Государственной  
экзаменационной комиссии

/Руководитель образовательной  
организации



Копик А.Г.

Шушин А.Н.



4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
Теория языков программирования и компиляторы	отлично
Фундаментальные структуры данных и алгоритмы	отлично
Методы системного анализа и моделирования	отлично
Методы системного анализа и моделирования	отлично
Методы и технологии интеллектуализации программных систем	хорошо
Технологии коллективной промышленной разработки информационных систем	отлично

## 5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Форма обучения: очная.

Направленность (профиль) образовательной программы: программная инженерия.



Руководитель образовательной организации

М.П.

Шушин А.Н.

РОССИЙСКАЯ  
ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное  
автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Дальневосточный федеральный  
университет»  
г Владивосток

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ

бакалавра  
102507 0048044

Регистрационный номер

019-303

Дата выдачи

18 июля 2022 года

## 1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия Пархоменко

Имя **Александр**

Отчество Владимирovich

Дата рождения 29 мая 2000 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  
09.03.04 Программная инженерия

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	4 з.е.	зачтено
Иностранный язык	4 з.е.	отлично
Английский для профессиональных / специфических целей (English for Specific Purposes / ESP)	4 з.е.	зачтено
Английский для профессиональных / специфических целей (English for Specific Purposes / ESP)	4 з.е.	отлично
Математический анализ	3 з.е.	отлично
Математический анализ	4 з.е.	отлично
Математический анализ	3 з.е.	отлично
Математический анализ	3 з.е.	отлично
Дискретная математика	4 з.е.	отлично
Алгебра и теория чисел	3 з.е.	отлично
Алгебра и теория чисел	3 з.е.	отлично
Геометрия и топология	3 з.е.	отлично
Геометрия и топология	3 з.е.	зачтено
Математическая логика	3 з.е.	хорошо
Математическая логика	3 з.е.	зачтено
Риторика	3 з.е.	зачтено
История	3 з.е.	зачтено
Философия	3 з.е.	зачтено
Безопасность жизнедеятельности	3 з.е.	зачтено
Физическая культура	2 з.е.	зачтено
Основы алгоритмизации и программирования	4 з.е.	зачтено
Основы алгоритмизации и программирования	4 з.е.	отлично
Объектно-ориентированное программирование	5 з.е.	отлично
Вычислительные системы, сети и низкоуровневое программирование	2 з.е.	отлично
Вычислительные системы, сети и низкоуровневое программирование	4 з.е.	зачтено
Вычислительные системы, сети и низкоуровневое программирование	2 з.е.	зачтено
Проекты в информационных технологиях	2 з.е.	зачтено
Проекты в информационных технологиях	2 з.е.	зачтено
Стандарты и технология программирования	3 з.е.	отлично
Стандарты и технология программирования	3 з.е.	зачтено
Проектирование и разработка баз данных	3 з.е.	отлично
Проектирование и разработка баз данных	2 з.е.	зачтено
Теория языков программирования и компиляторы	2 з.е.	отлично
Теория языков программирования и компиляторы	2 з.е.	зачтено
Теория языков программирования и компиляторы	3 з.е.	хорошо
Методы обоснования программных проектов	3 з.е.	зачтено
Сетевые и интернет технологии	2 з.е.	отлично
Сетевые и интернет технологии	2 з.е.	зачтено
Сетевые и интернет технологии	2 з.е.	отлично
Защита информации	3 з.е.	зачтено
Защита информации	2 з.е.	хорошо
Методы работы с естественным языком	2 з.е.	зачтено
Методы работы с естественным языком	2 з.е.	зачтено
Введение в программную инженерию	2 з.е.	зачтено
Введение в программную инженерию	2 з.е.	отлично
Дифференциальные уравнения	2 з.е.	отлично
Дифференциальные уравнения	2 з.е.	зачтено
Методы вычислений	3 з.е.	зачтено
Методы вычислений	3 з.е.	отлично
Алгоритмы и теория игр	2 з.е.	зачтено
Алгоритмы и теория игр	2 з.е.	зачтено
Уравнения математической физики	2 з.е.	зачтено
Уравнения математической физики	2 з.е.	отлично
Физические основы вычислительной техники	3 з.е.	зачтено
Физические основы вычислительной техники	3 з.е.	отлично

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Статистические и вероятностные модели в программировании	5 з.е.	зачтено
Статистические и вероятностные модели в программировании	3 з.е.	отлично
Компьютерный практикум	3 з.е.	отлично
Основы визуального проектирования	2 з.е.	зачтено
Основы визуального проектирования	3 з.е.	отлично
Фундаментальные структуры данных и алгоритмы	4 з.е.	зачтено
Фундаментальные структуры данных и алгоритмы	2 з.е.	отлично
Методы системного анализа и моделирования	2 з.е.	отлично
Методы системного анализа и моделирования	2 з.е.	зачтено
Методы и технологии интеллектуализации программных систем	2 з.е.	зачтено
Методы и технологии интеллектуализации программных систем	3 з.е.	отлично
Основы программирования на Java	3 з.е.	зачтено
Основы программирования на Java	3 з.е.	отлично
Методы машинного обучения	3 з.е.	хорошо
Технологии коллективной промышленной разработки информационных систем	2 з.е.	зачтено
Технологии коллективной промышленной разработки информационных систем	4 з.е.	отлично
Методы эволюции и сопровождения программных систем	3 з.е.	зачтено
Основы программирования для платформы 1С:Предприятие	4 з.е.	зачтено
Параллельное программирование	4 з.е.	хорошо
Современные языки и системы программирования	3 з.е.	отлично
Современные языки и системы программирования	2 з.е.	зачтено
Основы интеллектуального анализа данных	3 з.е.	зачтено
Практики	15 з.е.	х
в том числе:		
учебная, практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	3 з.е.	отлично
учебная, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков производственно-технологической деятельности	3 з.е.	отлично
производственная, практика по получению профессиональных умений и опыта организационно-управленческой; сервисно-эксплуатационной, производственно-технологической; аналитической; проектной деятельности	3 з.е.	отлично
производственная, практика по получению профессиональных умений и опыта педагогической деятельности	1 з.е.	отлично
производственная, научно-исследовательская работа	2 з.е.	удовлетворительно
производственная, преддипломная практика	3 з.е.	отлично
Государственная итоговая аттестация	6 з.е.	х
в том числе:		
выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) «Разработка стартапа инновационной косметики: создание программной системы для подбора персонализированной тональной основы»	х	отлично
Объем образовательной программы	240 з.е.	х
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	4291 час.	х