

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

июпа

2022

Председатель
Государств от выстрания председатель органия председатель органия председательного выстрания вы

Копик А.Г.

reomine 7 t.

Шушин А.Н.

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

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Форма обучения: очная.

Направленность (профиль) образовательной программы: программная инженерия.



Шушин А.Н.

Настоящее приложение содержит 4 страниц

ЗАО «ЛИТ», г.Вааливосток, 2018 год, уровень «Б»

РОССИЙСКАЯ **РЕДЕРАЦИЯ**



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

Пархоменко

имя Александр

Отчество Владимирович

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

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

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
татистические и вероятностные модели в программировании	5 3.e.	зачтено
татистические и вероятностные модели в программировании	3 з.е.	отлично
омпьютерный практикум	3 s.e.	отлично
сновы визуального проектирования	2 s.e.	зачтено
сновы визуального проектирования	3 s.e.	отлично
ундаментальные структуры данных и алгоритмы	4 s.e.	зачтено
ундаментальные структуры данных и алгоритмы	2 s.e.	отлично
Гетоды системного анализа и моделирования	2 s.e.	отлично
	2 s.e.	зачтено
Гетоды системного анализа и моделирования Гетоды системного анализа и моделирования	2 s.e.	
Іетоды и технологии интеллектуализации программных систем		зачтено
Гетоды и технологии интеллектуализации программных систем	3 3.e.	отлично
сновы программирования на Java	3 s.e.	зачтено
сновы программирования на Java	3 3.e.	ОТЛИЧНО
етоды машинного обучения	3 3.e.	хорошо
ехнологии коллективной промышленной разработки		
нформационных систем	2 s.e.	зачтено
ехнологии коллективной промышленной разработки		
нформационных систем	4 s.e.	отлично
Гетоды эволюции и сопровождения программных систем	3 3.e.	зачтено
сновы программирования для платформы 1С:Предприятие	4 3.e.	зачтено
араллельное программирование	4 з.е.	хорошо
овременные языки и системы программирования	3 s.e.	отлично
овременные языки и системы программирования	2 s.e.	зачтено
сновы интеллектуального анализа данных	3 s.e.	зачтено
рактики	15 s.e.	X
том числе:		4
чебная, практика по получению первичных умений и навыков		
	3 s.e.	OWNINA
аучно-исследовательской деятельности	J 3.C.	онрикто
чебная, практика по получению первичных профессиональных	3 -	
мений и навыков производственно-технологической деятельности	3 3.e.	онично
роизводственная, практика по получению профессиональных умений		
опыта организационно-управленческой; сервисно-		
ксплуатационной, производственно-технологической;		
налитической; проектной деятельности	-3 3.e.	отлично
роизводственная, практика по получению профессиональных умений		
опыта педагогической деятельности	1 3.e.	отлично
роизводственная, научно-исследовательская работа	2 3.e	удовлетворительн
роизводственная, преддипломная практика	3 s.e.	отлично
осударственная итоговая аттестация	6 з.е.	X
том числе:		
ыпускная квалификационная работа (бакалаврская работа)		
Разработка стартапа инновационной косметики: создание		
рограммной системы для подбора персонализированной тональной		
рограммной системы для подоора персонализированной тональной	x	отлично
сновы» образовательной программы	240 s.e.	Х
том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с	240 3.C.	
	4291 час.	v
реподавателем:	4271 4dC.	X

Страница 2