РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ 1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Котик

RMN

Софья

Отчество

Валентиновна

Дата рождения

10 января 1997 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации аттестат о среднем общем образовании, 2015 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

БАКАЛАВР 09.03.03 Прикладная информатика

образования «Дальневосточный федеральный университет» г Владивосток

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ бакалавра с отличием

102507 0032182

Регистрационный номер 08-4389

Адта выдзени 19 июля 2019 года Срок освоения программы бакалавриата/специалитега в очной форме обучения

4 года

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

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Иностранный язык	6 3.e.	зачтено
Иностранный язык	2 s.e.	отлично
История История	3 3.e.	отлично
Философия Философия	3 3.e.	отлично
Безопасность жизнедеятельности	2 3.e.	зачтено
Русский язык и культура речи	2 3. e.	зачтено
Основы современных образовательных технологий	2 3.e.	зачтено
Экономика	2 з.е.	зачтено
Основы менеджмента	2 3.e.	зачтено
Правовые основы прикладной информатики	4 3.e.	отлично
Операционные системы	4 3.e.	залтено
Основы маркетинга	4 3.e.	зачтено
Аналитическая геометрия и линейная алгебра	5 s.e.	отлично
Математический анализ	4 s.e.	хороню
Математический анализ	3 3.e.	хорошо
Дискретная математика	5 s.e.	отлично
Информационные технологии в управлении финансами	3 s.c.	онрикто
Информационные технологии в управлении финансами	4 s.e.	зачтено
Математическая логика и теория алгоритмов	4 3.e.	зачтено
Теория вероятностей и математическая статистика	4 3.e.	отлично
Физика	5 s.e.	отлично
Физика	3 з.е.	отлично
Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	4 3.e.	зачтено
Исследование операций и методы оптимизации	4 3.e.	зачтено
Эконометрика	5 s.e.	отлично
Основы теории управления в экономикс	4 s.e.	отлично
Программирование	5 3.e	отлично
Программирование	5 s.e.	отлично
Физическая культура и спорт	2 3.e.	зачтено
Высокопроизводительные вычисления, облачные сервисы,		
виртуализация и супсркомпьютерные технологии	5 s.e.	отлично
Объектно-ориентированное программирование	5 3.e.	оничко
Программная инженерия	4 3.e.	зачтено
Информационные технологии в бухгалтерском учете и	3.4	
налогообложении	5 s.c.	отлично
Базы данных	5 3.e.	отлично
Базы данных	4 s.e.	отлично
Теоретические основы и технология обработки больших		
Ланных	4 3.e.	зачтено
Теоретические основы и технология обработки больших	* 18 au	
Профессиональный при	4 3.e.	ОПЛИЧНО
Проектирование информационных систем Проектирование информационных систем	3 3.e.	отлично
Сстевые технологии и дистопных систем	4 3.c.	зачтено
Сетевые технологии и системное администрирование Корпоративные информационные системы	5 3.e. 5 3.e.	оприкто
Экономическая эффективность информационных систем	5 3.e.	отлично
Информационных систем	6 3.e.	отлично
э тэлформационные системы и технозогоги	U 3.6 c	I Service out
Информационные системы и технологии Управление IT-проектами	5 3.c.	отлично

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных сдиниц/ академических часов	Оцецка
История отрасли Экономико-математические методы в информационных	4 3.c.	корошо
технологиях	5 3.e.	ATTUND 103
Проектный практикум	5 3.e.	отлично
Предметно-ориентированные экономические	J 3.C.	отлично
информационные системы	4 3.e.	зачтено
Инновационный менеджмент в IT-сфере	4 3.e.	
Информационная безопасность	4 3.c.	зачтено
Методы, средства и технологии информационных систем	4 3.6.	зачтено
управления	4 3.e.	ADIEDOMA
Методы, средства и технологии информационных систем	7 3.6.	зачтено
управления	4 3.e	отлично
Практики	18 3.c.	х
в том числе:	10 3.0	
учебная практика по получению первичных		
профессиональных умений и навыков, в том числе		
первичных умений и навыков научно-исследовательской		
деятельности	3 s.e.	отлично
производственная практика по получению		*
профессиональных умений и опыта профессиональной		
деятельности (организационно-управленческий;		
аналитический)	3 s.e.	отлично
Производственная практика по получению		
профессиональных умений и опыта профессиональной		
деятельности (проектный; производственно-		
технологический)	3 з.с.	отлично
производственная практика, научно-исследовательская		12 (144) (27 (44) (47 (47) (47) (47) (47)
работа	3 s.e.	отлично
производственная практика, преддипломная	6 s.e.	отлично
Государственная итоговая аттестация	6 3.e.	X
в том числе;		X
выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа)		
«Модификация системы «1С:Управление		
производственным предприятием» для сопровождения		OTTUULO
процесса продаж производственного предприятия»	X 240 3.e.	ОТЛИЧНО
Объем образовательной программы	240 3.0.	X
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии	4116 час.	x
с преподавателем:	7110 -140.	••
		2
	1	
		**
	1	

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	OLJEHKA
Объектно-ориентированное программирование Программная инженерия Базы данных Системный анализ и моделирование экономических процессов Проектирование информационных систем Корпоративные информационные системы Управление IT-проектами	отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично
	•

5. ДОІТОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

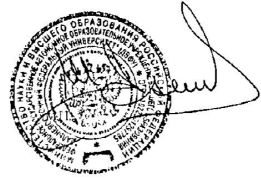
Форма обучения: очная.

Направленность (профиль) образовательной программы: прикладная информатика в экономике

Наименование образовательной организации изменилось в 2016 году.

Прежнее наименование образовательной организации - федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет».

/Руководитель образовательной организации



Illymun A.H.

Настоящее приложение содержит 4

страниц

BE3 AVILLAOMA HEARMCTBIATEABHO