

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное автономное образовательное «Сибирский федеральный университет» учреждение высшего образования г. Красноярск

EAKAAABPA ДИПЛОМ

102432 0009850

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

03/368

16 июня 2021 года Дата выдачи

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Александр Иванович Шеенко

освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

09.03.02 Информационные системы и технологии

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

бакалавр

Протокол №

ИНОНИ

OT « 16» 23

2021

экзаменационной Государственной Председатель

Руководитель обра

организации

Цветцих А.В.

Гуп Д.С.

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» г. Красноярск

приложение к ДИПЛОМУ

бакалавра

102432 0012959

Регистрационный номер

03/368

Дата выдачи

16 июня 2021 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Шеенко

Имя

Александр

Отчество

Иванович

Дата рождения

06 сентября 1999 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации

Аттестат о среднем общем образовании, 2017 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

бакалавр 09.03.02 Информационные системы и технологии

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	
1. Философия	4 3.e.	отлично	
2. История	4 s.e.	отлично	
3. Иностранный язык	9 s.e.	хорошо	
4. Информатика	3 3.e.	зачтено	
5. Безопасность жизнедеятельности	3 s.e.	зачтено	
6. Теория информационных процессов и систем	3 s.e.	зачтено	
7. Информационные технологии	7 s.e.	отлично	
8. Архитектура информационных систем	3 3.e.	зачтено	
9. Технологии программирования	3 3.e.	зачтено	
10. Управление данными	4 3.e.	хорошо	
11. Технологии обработки информации	5 s.e.	отлично	
12. Интеллектуальные системы и технологии	3 3.e.	зачтено	
13. Инструментальные средства информационных систем	5 s.e.	хорошо	
14. Инфокоммуникационные системы и сети	7 s.e.	хорошо	
15. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	7 s.e.	хорошо	
16. Введение в инженерную деятельность	6 s.e.	отлично	
17. Математический анализ	10 s.e.	хорошо	
18. Теория вероятности и математическая статистика	8 з.е.	отлично	
19. Физическая культура и спорт	2 3.e.	зачтено	
20. Английский язык для профессиональных целей	3 3.e.	зачтено	
21. Основы программирования	9 s.e.	отлично	
22. Теория и практика эффективного речевого общения	3 s.e.	зачтено	
23. Моделирование систем	6 3.e.	хорошо	
24. Физика	8 3.e.	отлично	
25. Химия	3 s.e.	зачтено	
26. Экология	3 s.e.	зачтено	
27. Экономика	3 s.e.	зачтено	
28. Алгебра и Геометрия	5 3.e.	отлично	
29. Дискретная математика	5 3.e.	отлично	
30. Математическая логика и теория алгоритмов	4 3.e.	отлично	
31. Геоинформационные системы	3 3.e.	зачтено	
32. Корпоративные ИС	6 s.e.	отлично	
33. Информационная безопасность и защита информации	3 s.e.	зачтено	
34. Операционные системы	6 s.e.	отлично	
35. Базы данных	3 s.e.	зачтено	
36. Надежность ИС	3 3.e.	зачтено	
37. Академический английский язык	3 s.e.	зачтено	
38. Компьютерное математическое моделирование	3 s.e.	зачтено	
39. Интернет предпринимательство 40. Администрирование ИС	8 3.e.	хорошо	
11. Информационные системы логистики	8 3.e.	хорошо	
12. Информационные системы погистики 12. Информационные системы на предприятиях	3 3.e.	зачтено	
13. Проектирование ИУС	6 3.e.	ончисто	
14. Проектирование ИС для корпоративного сектора (МДКП)	5 a.e.	отлично	
15. Информационное обеспечение систем управления	5 3.e.	отлично	
э. тапформационное обеспечение систем управления	3 3.e.	зачтено	
Практики	18 s.e.	x	
в том числе:			
1. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и			
навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской			
деятельности	3 s.e.	отлично	

		LANGE TO THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PRO
		The Control of the Co
		The state of the s
		TO THE REPORT OF THE PROPERTY
		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
		\$250 PM (1997)
		200 PM - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
		\$\text{\$\tinx{\$\text{\$\tinx{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texittin{\text{\$\tin}}}\text

		2000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00
X	.Jbr 000c	Walsh mantauadu a uuqualan araban ara
•	.эьн 0868	в том числе объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:
X	240 3.6.	Объём образовательной программы
	ASSAUSTRALITY OF THE STATE OF T	moregoon gon merego Meredo
оньикто	x	Server where exceptional remaining the property of the contraction of
		компьютерной игры с Неевклидовой геометрией на платформе Unity»
		Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) «Разработка
		в том числе:
X	.9.6 9	Государственная итоговая аттестация
		The contract of the contract o
		
ончипто	.5.2.6	4. Производственная преддипломная практика
ончисто	63.6.	опыта профессиональной деятельности
		3. Производственная практика по получению профессиональных умений и
ончипто	3.6.	
		2. Производственная научно-исследовательская работа
	A CONTROL AND STANCE OF THE ST	
	ASCOB	
VERSION SALES REAL PROPERTY.	вкаДемических	NEGRAMANIAN NEGRAMBANIAN NEGRAMBAN NEGRAMBAN
		вид практики
Оценка	/fіини∀ә	
	зачетных	Наименование дисципллн (модулей) программы,
	Количество	
A COMPANY OF THE PARTY OF THE P	Appropriate Version and Control of the Control of t	

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Форма обучения: очная.

Руководитель образовательной организации

Настоящее приложение содержит



Гуц Д.С.