



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

102432 0009850

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

03/368

Дата выдачи

16 июня 2021 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Шеенко
Александр Иванович**

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 № 23 от « 16 » июня 2021 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии



Цветших А.В.

Руководитель образовательной организации

Гуп Д.С.

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

Оценка	Количество зачетных единиц/ академических часов	<p>Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики</p>
отлично	3 з.е.	<p>2. Производственная научно-исследовательская работа</p> <p>3. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>4. Производственная преддипломная практика</p> <p>Государственная итоговая аттестация</p> <p>в том числе:</p> <p>Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) «Разработка компьютерной игры с Невклидовой геометрией на платформе Unity»</p> <p>Объём образовательной программы</p> <p>в том числе объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:</p>
отлично	6 з.е.	
отлично	6 з.е.	
отлично	6 з.е.	
х	6 з.е.	
отлично	х	
х	240 з.е.	
х	3680 час.	

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)

ОЦЕНКА

1. Технологии программирования
2. Интеллектуальные системы и технологии
3. Проектирование ИС для корпоративного сектора (МДКП)

хорошо
отлично
отлично

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Форма обучения: очная.

Руководитель образовательной
организации

Гуц Д.С.



Настоящее приложение содержит

4 страниц

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО