

РОССИЯ

ДИПЛОМ

РОССИЯ

ДИПЛОМ

РОССИЯ

ДИПЛОМ

РОССИЯ

РОССИЯ

ДИПЛОМ

РОССИЯ

ДИПЛОМ

РОССИЯ

ДИПЛОМ

РОССИЯ



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 38-1406, 02 марта 2011



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. Тюмень

государственное образовательное
учреждение высшего
профессионального образования
«Тюменский государственный
университет»

ДИПЛОМ

ВСГ 4979943

Решением
Государственной аттестационной комиссии

25 февраля 2011

ст. _____ год

**Скоробогатовой
Елене Андреевне**

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ
МАТЕМАТИК

по специальности

«Компьютерная безопасность»



Председатель Государственной
аттестационной комиссии

Ректор



Фамилия, имя, отчество

Скоробогатова Елена АндреевнаДата рождения **29 марта 1988 года**Предыдущий документ об образовании **аттестат**
о среднем (полном) общем образовании, выданный в 2004 годуВступительные испытания **прошла**
Поступила(а) в **2004 году в**
государственное образовательное учреждение высшего
профессионального образования «Тюменский государственный
университет» (очная форма)
Завершил(а) обучение в **2011 году в**
государственном образовательном учреждении высшего
профессионального образования «Тюменский государственный
университет» (очная форма)Нормативный период обучения по очной форме **5,5 лет**Направление/специальность **Компьютерная безопасность**Специализация **Безопасность распределенных систем**

Курсовые работы:

- 1. Защита web-приложений, отлично**
- 2. TCP/IP протоколы, удовлетворительно**

Практика:

Учебная, 4 недели, удовлетворительно
Производственная, 4 недели, отлично
Производственная, 4 недели, удовлетворительно
Преддипломная, 15 недель, удовлетворительно

Итоговые государственные экзамены:

- 1. Междисциплинарный экзамен по специальности,**
удовлетворительно

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

на тему: «Разработка CRM-системы для автоматизации работы
охранного предприятия», 15 недель, удовлетворительно**Данный диплом дает право профессиональной деятельности**
в соответствии с уровнем образования и квалификацией.

Продолжение см. на обороте

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУВСГ № **4979943****38-1406**
(регистрационный номер)**02 марта 2011** года
(дата выдачи)Решением
Государственной
аттестационной
комиссииот **25 февраля 2011** годаприсуждена
квалификация**МАТЕМАТИК**

по специальности

«Компьютерная
безопасность»

Ректор

Декан

Секретарь



За время обучения сдал(а) зачеты, промежуточные и итоговые экзамены по следующим дисциплинам:

Наименование дисциплины	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Иностранный язык (английский)	340	Удовлетворительно
2. Физическая культура	408	Зачтено
3. Отечественная история	123	Зачтено
4. Философия	153	Хорошо
5. Экономика	120	Зачтено
6. Педагогика и психология	116	Зачтено
7. Математика:		
7.1. Математический анализ	500	Удовлетворительно
7.2. Алгебра	290	Хорошо
7.3. Геометрия	100	Удовлетворительно
7.4. Теория вероятностей и математическая статистика	240	Удовлетворительно
7.5. Теория функций комплексного переменного	90	Зачтено
7.6. Дифференциальные уравнения	80	Зачтено
8. Физика I	275	Удовлетворительно
9. Физика II	125	Удовлетворительно
10. Информатика	100	Отлично
11. Экология	100	Зачтено
12. Математическая логика и теория алгоритмов	100	Удовлетворительно
13. Дискретная математика	200	Хорошо
14. Теория информации	100	Зачтено
15. Аппаратные средства вычислительной техники	250	Хорошо
16. Методы программирования	200	Хорошо
17. Языки программирования	110	Удовлетворительно
18. Операционные системы	300	Удовлетворительно
19. Вычислительные сети	150	Хорошо
20. Системы управления базами данных	150	Удовлетворительно
21. Электроника и схемотехника	150	Зачтено
22. Системы и сети передачи информации	150	Удовлетворительно
23. Основы информационной безопасности	80	Зачтено
24. Теоретические основы компьютерной безопасности	100	Удовлетворительно
25. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	100	Хорошо
26. Технические средства и методы защиты информации	100	Хорошо
27. Криптографические методы защиты информации	200	Удовлетворительно
28. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности	250	Удовлетворительно
29. Основы управленческой деятельности	60	Зачтено
30. Безопасность жизнедеятельности	100	Зачтено
31. Культурология	93	Зачтено
32. Политология	92	Зачтено
33. Правоведение	85	Зачтено
34. Дополнительные разделы математического анализа	125	Удовлетворительно
35. Системный анализ	125	Хорошо
36. Информационные технологии	110	Зачтено
37. Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных	140	Зачтено
Дисциплины по выбору		
38. Русский язык и культура речи	150	Зачтено
39. Социология	120	Зачтено
40. Исследование операций	150	Удовлетворительно
41. Компьютерное моделирование	100	Зачтено
42. Дополнительные разделы теории алгоритмов	100	Хорошо
43. Технология разработки программного обеспечения	140	Хорошо
Дисциплины специализации		
44. Криптографические протоколы	100	Удовлетворительно
45. Теоретико-числовые методы в криптографии	90	Удовлетворительно
46. Построение информационных приложений в средах Oracle и MS SQL	150	Хорошо
47. Архитектура современных вычислительных систем	80	Зачтено
48. Современные сетевые технологии	80	Удовлетворительно
49. Разработка информационных систем в среде Delphi	80	Удовлетворительно
50. Защита информации в корпоративных сетях	80	Зачтено
51. Принципы организации операционных систем	75	Зачтено
52. Основы электронного документооборота	70	Хорошо
53. Защищенные банковские системы	85	Хорошо
54. Факультатив. Введение в специальность	120	Зачтено
55. Факультатив. Программирование нестандартных алгоритмов	110	Зачтено
56. Факультатив. Здоровый образ жизни	10	Зачтено
57. Факультатив. Информационно-библиотечная культура	10	Зачтено
58. Факультатив. Проектирование и разработка WEB узлов	100	Зачтено
Всего	9080	
<i>в том числе аудиторных</i>	(5115)	

конец документа