

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ДИПЛОМ  
БАКАЛАВРА**





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Ф. РЕШЕТНЕВА»  
г. КРАСНОЯРСК

# ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

102408

0000570

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

1146

Дата выдачи

05 июля 2016 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Митращук**

**Владимир Владимирович**

освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

**10.03.01 Информационная безопасность**

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии

присвоена квалификация

**бакалавр**

Протокол № 1146 от « 21 » июня 2016 г.

Председатель  
Государственной  
экзаменационной

/Руководитель  
организации



*Кошаев О.В.*  
Кошаев О.В.

*Ерыгин Ю.В.*  
Ерыгин Ю.В.

М.П.

РОССИЙСКАЯ  
ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
«СИБИРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ  
АКАДЕМИКА  
М.Ф. РЕШЕТНЕВА»

г. Красноярск

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к ДИПЛОМУ

**102418 0582400**

бакалавра

Регистрационный  
номер

1146

Дата выдачи

05 июля 2016 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия **Митрашук**  
Имя **Владимир**  
Отчество **Владимирович**  
Дата рождения **16 июня 1994 года**

Предыдущий документ об образовании или  
об образовании и о квалификации

Аттестат о среднем (полном) общем образовании 24 АБ № 0053790  
2012 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной  
комиссии присвоена квалификация

**БАКАЛАВР**  
10.03.01 Информационная безопасность

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. История	3 з.е.	отлично
2. Философия	3 з.е.	отлично
3. Иностранный язык	8 з.е.	отлично
4. Правоведение	2 з.е.	зачтено
5. Экономика	2 з.е.	зачтено
6. Основы управленческой деятельности	3 з.е.	отлично
7. Гуманитарные аспекты информационной безопасности	5 з.е.	отлично
8. Культурология	2 з.е.	зачтено
9. Социология	2 з.е.	зачтено
10. Иностранный язык в профессиональной сфере	2 з.е.	зачтено
11. Экономика информационных технологий	2 з.е.	зачтено
12. Алгебра и геометрия	4 з.е.	отлично
13. Математический анализ	10 з.е.	хорошо
14. Дискретная математика	2 з.е.	зачтено
15. Теория вероятностей и математическая статистика	4 з.е.	отлично
16. Физика	8 з.е.	хорошо
17. Информатика	2 з.е.	зачтено
18. Теория информации	3 з.е.	отлично
19. Математическая логика и теория алгоритмов	4 з.е.	отлично
20. Основы кибернетики	4 з.е.	отлично
21. Дискретная математика. Дополнительные главы	3 з.е.	отлично
22. Дифференциальные уравнения	3 з.е.	отлично
23. Прикладная информатика в информационной безопасности	5 з.е.	отлично
24. Экология	2 з.е.	зачтено
25. Методы оптимизации	4 з.е.	отлично
26. Теория массового обслуживания	3 з.е.	отлично
27. Основы теории надежности	2 з.е.	зачтено
28. Основы информационной безопасности	3 з.е.	отлично
29. Аппаратные средства вычислительной техники	4 з.е.	отлично
30. Программно-аппаратные средства защиты информации	4 з.е.	отлично
31. Криптографические методы защиты информации	4 з.е.	хорошо
32. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	4 з.е.	отлично
33. Документоведение	2 з.е.	зачтено
34. Управление информационной безопасностью	3 з.е.	отлично
35. Техническая защита информации	4 з.е.	хорошо
36. Сети и системы передачи информации	5 з.е.	отлично
37. Безопасность жизнедеятельности	2 з.е.	зачтено
38. Языки программирования	5 з.е.	отлично
39. Технологии и методы программирования	5 з.е.	отлично
40. Электротехника	3 з.е.	отлично
41. Электроника и схемотехника	3 з.е.	отлично
42. Информационные технологии	4 з.е.	отлично
43. Теоретические основы компьютерной безопасности	3 з.е.	отлично
44. Методы программирования	5 з.е.	отлично
45. Безопасность операционных систем	5 з.е.	отлично
46. Безопасность вычислительных сетей	5 з.е.	удовлетворительно
47. Безопасность баз данных	5 з.е.	отлично
48. Информационная безопасность открытых систем	3 з.е.	отлично
49. Технология построения защищенных автоматизированных систем	4 з.е.	отлично
50. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	5 з.е.	отлично
51. Катастрофоустойчивость информационных систем	2 з.е.	зачтено
52. Введение в информационную безопасность	3 з.е.	отлично
53. Теоретико-числовые алгоритмы в криптографии	2 з.е.	зачтено
54. Системное программное обеспечение автоматизированных систем защиты информации	3 з.е.	отлично
55. Вычислительные сети передачи данных открытых информационных систем	3 з.е.	отлично
56. Информационно-аналитические системы мониторинга информационной безопасности автоматизированных систем	3 з.е.	отлично
57. Средства криптографической защиты информации	4 з.е.	удовлетворительно
58. Корпоративные системы связи	3 з.е.	удовлетворительно
59. Физические основы противодействия технической разведке	2 з.е.	зачтено
60. Аттестация автоматизированных информационных систем	2 з.е.	зачтено
61. Физическая культура	2 з.е.	зачтено

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Практики, в том числе: 1. Учебная практика 2. Производственная практика	12 з.е.  6 з.е. 6 з.е.	х  отлично отлично
Государственная итоговая аттестация, в том числе: Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) на тему «Разработка алгоритма идентификации субъекта доступа по термограмме лица»	12 з.е.  х  х	х  хорошо  отлично
Объем образовательной программы, в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	240 з.е.  3857 час.	х  х

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
1. Безопасность операционных систем: «Механизм обеспечения целостности Windows»	отлично
2. Безопасность вычислительных сетей: «Организация защиты канала связи при предоставлении удаленного доступа к автоматизированной системе»	отлично
3. Безопасность баз данных: «Проектирование, разработка и обеспечение безопасности реляционной базы данных»	отлично
4. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем: «Разработка модели двухэтапной системы контроля и управления доступом на основе открытых биометрических данных и секретного ключа доступа»	отлично
5. Средства криптографической защиты информации: «Применение СКЗИ для защиты персональных данных в автоматизированных системах»	удовлетворительно

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Образовательная организация переименована в 2015 году.  
 Старое полное официальное наименование образовательной организации – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева»  
 Форма обучения: очная  
 Направленность (профиль) образовательной программы: Безопасность автоматизированных систем

Руководитель образовательной организации



*Ю.В. Ерыгин*

Ерыгин Ю.В.

Настоящее приложение содержит 4 страница

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО