Фамилия, имя, отчество

## Кустов Дмитрий Олегович

Дата рождения

12 мая 1989 года

Предыдущий документ об образовании

Аттестат о среднем образовании, выданный в 2006 году

Вступительные испытания

прошел

Поступил (а) в 2006 году в Государственное образовательное учреждение

высшего профессионального образования Московский Государственный институт электроники и математики (технический университет)

Завершил (а) обучение в

2011 году в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Московском Государственном институте электроники и математики (технический университет)»

5 лет

Направление/специальность

Управление и информатика в технических

системах

Специализация

Системы управления

Курсовые работы:

приведены на обороте

Нормативный период обучения по очной форме

## Практика:

- 1. Вычислительная практика, 4 недели, хорошо
- 2. Производственная практика, 6 недель, отлично
- 3. Преддипломная практика, 6 недель, отлично

Итоговые государственные экзамены:

государственный экзамен по специальности:

"Управление и информатика в технических системах", отлично

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

дипломный проект на тему «Тестирование аппаратных и программных средств для устройств трехмерного отображения информации системы виртуальной реальности», 16 недель, отлично

Данный диплом дает право профессиональной деятельности в соответствии с уровнем образования и квалификацией,

поступление в аспирантуру

Продолжение см. на обороте

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

учреждение высшего

профессионального образования «московский государственный

ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ

И МАТЕМАТИКИ (ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»:

## ПРИЛОЖЕНИЕ к ДИПЛОМУ

BCF 5959486

45248

(регистрационный номер)

31 августа 2011

(дата выдачи)

года

гола

документ содержит

количество листов: 1

Решением

Государственной

аттестанионной

комиссии

16 июня 2011

присуждена

квалификация

инженер

Ректор

Декан

A. Kanepuo



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

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия	204	удовлетворительно
2. Информатика	204	отлично
3. Инженерная и компьютерная графика	132	отлично
4. Химия	88	удовлетворительно
5. Отечественная история	130	онично
6. Программирование и основы алгоритмизации	143	ОТЛИЧНО
7. Глобальные конфликты XX века	77	зачет хорошо
8. Экология	187	хорошо
9. Вычислительные машины, системы и сети 10. Математический анализ	510	удовлетворительно
11. Физика	550	удовлетворительно
2. Метрология, стандартизация и сертификация	143	хорошо
3. Культурология	122	отлично
4. Теория функции комплексной переменной	102	хорошо
5. Иностранный язык	340	ОНРИКТО
6. Физическое воспитание	408 82	зачет зачет
7. Физические основы материаловедения	82	зачет
8. Теория вероятности и математическая статистика	154	хорошо
9. Теоретическая механика	68	зачет
0. Русская народная культура и православие 11. Электромеханические устройства и системы	242	хорошо
2. Общая электротехника и электроника	388	отлично
3. Правоведение	68	зачет
4. Объектно-ориентированное программирование	66	хорошо
5. Прикладная математика	99	зачет
26. Дискретная математика	66	зачет
7. Практические вопросы предпринимательства	68	зачет
8. Теория автоматического управления	388 242	ОНРИКТО
9. Вычислительные методы и применение ЭВМ	166	хорошо
0. Электронные устройства технических систем	57	удовлетворительн
1. Математические основы теории систем	130	отлично
12. Экономика 13. Политология	68	зачет
4. Датчики и устройства связи с объектом в технических системах	133	удовлетворительно
5. Системное программное обеспечение	154	удовлетворительно
36. Организация и планирование производства	88	отлично
37. Автоматизация проектирования систем и средств управления	187	отлично
38. Информационно-измерительные системы	75	отлично
89. Моделирование систем управления	187	ОНРИЛТО
0. Информационное обеспечение систем управления	132	отлично отлично
11. Идентификация и диагностика систем	165	отлично
12. Технические средства автоматизации и управления	130	отлично
13. Философия  14. Помусловия и педаговика	68	зачет
14. Психология и педагогика 15. Личность, творчество, свобода	68	зачет
16. Надежность технических систем	60	зачет
17. Интерфейсы периферийных устройств и контроллеров	82	зачет
18. Автоматизированные информационно-управляющие системы	131	онгипто
19. Безопасность жизнедеятельности	110	отлично
60. Информационные сети и телекоммуникации	165	хорошо
1. Технология производства технических систем	82	отлично
2. Социология	68	зачет
3. Экологические риски и защита от них	34 88	зачет
54. Учебно-исследовательская работа	82	отлично отлично
55. Локальные системы управления	02	01311-1110
BCETO	8262	
В том числе аудиторных	4539	
of toll There again opinion		
Курсовые работы:		
1. курсовая работа по дисциплине Программирование и основы алгоритмизации		отлично
2. курсовая работа по дисциплине Вычислительные машины, системы и сети		оничисто
3. курсовая работа по дисциплине Вычислительные методы и применение ЭВМ		ОНРИЛТО
4. курсовая работа по дисциплине Объектно-ориентированное программирование		хорошо
5 курсовая работа по дисциплине Теория автоматического управления		отлично
6. курсовая работа по дисциплине Электронные устройства технических систем		отлично
7. курсовая работа по дисциплине Информационно-измерительные системы	1	ОНРИЛТО
8. курсовая работа по дисциплине Информационные сети и телекоммуникации	e Victor Marie (Marie Marie Marie	хорошо

Примечание: «Изменение в названии института внесено в уставные документы МИЭМ., проведенное на основании приказа Федерального агентства по образованию Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.11,2007г. № 2005»