



г. Москва

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ

И МАТЕМАТИКИ

(ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ДИПЛОМУ**

№ ВСГ 5959486

45248

(регистрационный номер)

31 августа 2011 года

(дата выдачи)

документ содержит  
количество листов: 1

Решением  
Государственной  
аттестационной  
комиссии

от 16 июня 2011 года

присуждена  
квалификация

инженер

Ректор *А. Канерис*

Декан *[Signature]*

Секретарь *[Signature]*



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)»

Нормативный период обучения по очной форме **5 лет**

Направление/специальность **Управление и информатика в технических системах**

Специализация **Системы управления**

Курсовые работы:

приведены на обороте

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

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО



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

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	отлично
6. Программирование и основы алгоритмизации	143	отлично
7. Глобальные конфликты XX века	34	зачет
8. Экология	77	хорошо
9. Вычислительные машины, системы и сети	187	хорошо
10. Математический анализ	510	удовлетворительно
11. Физика	550	удовлетворительно
12. Метрология, стандартизация и сертификация	143	хорошо
13. Культурология	122	отлично
14. Теория функции комплексной переменной	102	хорошо
15. Иностранный язык	340	отлично
16. Физическое воспитание	408	зачет
17. Физические основы материаловедения	82	зачет
18. Теория вероятности и математическая статистика	82	зачет
19. Теоретическая механика	154	хорошо
20. Русская народная культура и православие	68	зачет
21. Электромеханические устройства и системы	242	хорошо
22. Общая электротехника и электроника	388	отлично
23. Правоведение	68	зачет
24. Объектно-ориентированное программирование	66	хорошо
25. Прикладная математика	99	зачет
26. Дискретная математика	66	зачет
27. Практические вопросы предпринимательства	68	зачет
28. Теория автоматического управления	388	отлично
29. Вычислительные методы и применение ЭВМ	242	хорошо
30. Электронные устройства технических систем	166	хорошо
31. Математические основы теории систем	57	удовлетворительно
32. Экономика	130	отлично
33. Политология	68	зачет
34. Датчики и устройства связи с объектом в технических системах	133	удовлетворительно
35. 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
39. Моделирование систем управления	187	отлично
40. Информационное обеспечение систем управления	132	отлично
41. Идентификация и диагностика систем	165	отлично
42. Технические средства автоматизации и управления	165	отлично
43. Философия	130	отлично
44. Психология и педагогика	68	зачет
45. Личность, творчество, свобода	68	зачет
46. Надежность технических систем	60	зачет
47. Интерфейсы периферийных устройств и контроллеров	82	зачет
48. Автоматизированные информационно-управляющие системы	131	отлично
49. Безопасность жизнедеятельности	110	отлично
50. Информационные сети и телекоммуникации	165	хорошо
51. Технология производства технических систем	82	отлично
52. Социология	68	зачет
53. Экологические риски и защита от них	34	зачет
54. Учебно-исследовательская работа	88	отлично
55. Локальные системы управления	82	отлично
ВСЕГО	8262	
В том числе аудиторных	4539	

Курсовые работы:

1. курсовая работа по дисциплине Программирование и основы алгоритмизации	отлично
2. курсовая работа по дисциплине Вычислительные машины, системы и сети	отлично
3. курсовая работа по дисциплине Вычислительные методы и применение ЭВМ	отлично
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	отлично
8. курсовая работа по дисциплине Информационные сети и телекоммуникации	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»