



г. Москва

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

4 года

Направление/специальность

Автоматизация и управление

Специализация

Курсовые работы:

приведены на обороте

Практика:

1. Вычислительная практика, 4 недели, хорошо
2. Производственная практика, 4 недели, отлично

Итоговые государственные экзамены:

государственный экзамен по направлению подготовки: «Автоматизация и управление», отлично

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

выпускная квалификационная работа на тему «Аппаратные средства для устройства 3-х мерного отображения информации системы виртуальной реальности», 6 недель, отлично

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

Продолжение см. на обороте

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ

И МАТЕМАТИКИ

(ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ

№ Р № 73517

45267

(регистрационный номер)

31 августа 2011

года

(дата выдачи)

документ содержит
количество листов: 1

Решением
Государственной
аттестационной
комиссии

от 07 июня 2011 года

присуждена
квалификация

**БАКАЛАВР ТЕХНИКИ
И ТЕХНОЛОГИИ**

по направлению
подготовки

«Автоматизация
и управление»

Ректор

Декан

Секретарь



БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

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

Кустов Д.О.

| Наименование дисциплин | Общее количество часов | Итоговая оценка |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------|
| 1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия | 200 | удовлетворительно |
| 2. Информатика | 200 | отлично |
| 3. Инженерная и компьютерная графика | 120 | отлично |
| 4. Химия | 80 | удовлетворительно |
| 5. Отечественная история | 88 | отлично |
| 6. Программирование и основы алгоритмизации | 130 | отлично |
| 7. Глобальные конфликты XX века | 30 | зачет |
| 8. Экология | 68 | хорошо |
| 9. Вычислительные машины, системы и сети | 162 | хорошо |
| 10. Математический анализ | 410 | удовлетворительно |
| 11. Физика | 552 | удовлетворительно |
| 12. Метрология, стандартизация и сертификация | 126 | хорошо |
| 13. Культурология | 100 | отлично |
| 14. Теория функций комплексного переменного | 90 | хорошо |
| 15. Иностранный язык | 340 | отлично |
| 16. Физическое воспитание | 432 | зачет |
| 17. Материаловедение | 150 | зачет |
| 18. Теория вероятностей и математическая статистика | 100 | зачет |
| 19. Теоретическая механика | 140 | хорошо |
| 20. Русская народная культура и православие | 40 | зачет |
| 21. Электромеханические устройства и системы | 220 | хорошо |
| 22. Общая электротехника и электроника | 372 | отлично |
| 23. Правоведение | 56 | зачет |
| 24. Практические вопросы предпринимательства | 41 | зачет |
| 25. Объектно-ориентированное программирование | 41 | хорошо |
| 26. Прикладная математика | 150 | зачет |
| 27. Экономика | 134 | отлично |
| 28. Теория автоматического управления | 360 | отлично |
| 29. Вычислительные методы и применение ЭВМ | 220 | хорошо |
| 30. Электронные устройства технических систем | 159 | хорошо |
| 31. Политология | 74 | зачет |
| 32. Автоматизация проектирования систем и средств управления | 108 | отлично |
| 33. Датчики и устройства связи с объектом в технических системах | 141 | удовлетворительно |
| 34. Системное программное обеспечение | 124 | удовлетворительно |
| 35. Организация и планирование производства | 80 | отлично |
| 36. Моделирование систем | 170 | отлично |
| 37. Информационное обеспечение систем управления | 60 | отлично |
| 38. Технические средства автоматизации и управления | 92 | отлично |
| 39. Философия | 168 | отлично |
| 40. Психология и педагогика | 80 | зачет |
| 41. Социальная философия | 159 | зачет |
| 42. Информационные сети и телекоммуникации | 82 | хорошо |
| 43. Безопасность жизнедеятельности | 100 | отлично |
| 44. Автоматизированные информационно-управляющие системы | 85 | отлично |
| 45. Социология | 60 | зачет |
| 46. Локальные системы управления | 85 | отлично |
| ВСЕГО | 6979 | |
| В том числе аудиторных | 4181 | |
| 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 Электронные устройства технических систем | | отлично |

-----конец документа-----

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»