Предыдущий документ об образовании

аттестат, выданный в 2008 году

Вступительные испытания

прошел

Поступил(а) в

2008 году в Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана" (очная форма)

Завершил(а) обучение в

2012 году в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана" (очная форма)

Нормативный период обучения по очной форме 4 года

Направление/специальность

"Материаловедение и технология новых материалов"

Специализация

Курсовые работы:

курсовой проект по деталям машин, отлично курсовая работа по теории механизмов и машин, отлично курсовой проект по технологии ракетно-космического машиностроения, отлично

Практика:

Первая технологическая, 4 недели, отлично

Итоговые государственные экзамены:

Междисциплинарный государственный экзамен, отлично

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

на тему "Изучение влияния центробежных сил на перенос частиц в суспензиях", 102 часа с оценкой "отлично"

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

Продолжение см. на обороте

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



г. Москва

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего

профессионального образования

"Московский государственный

технический университет

имени Н.Э. Баумана"

приложение к ДИПЛОМУ

OP 03744

(регистрационный номер)

29 июня 2012

(дата выдачи)

Решением

Государственной

аттестационной

комиссии

22 июня 2012

года

присуждена

степень

бакалавра

техники и технологии

по направлению

"Материаловедение и технология новых материалов"

9

Секретарь



Aucm № 1

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1.Отечественная история	102	зачет
2.Философия	136	зачет
3.Экономика	204	зачет
4.Политология	102	зачет
5.Правоведение	102	зачет
6.Экология	68	зачет
7.Иностранный язык	544	отлично
8. Физическая культура	408	зачет
9.Математический анализ	170	отлично
10.Аналитическая геометрия	102	отлично
11.Интегралы и дифференциальные уравнения	153	отлично
12.Линейная алгебра и функции нескольких переменных	102	зачет
13.Кратные интегралы, теория поля, ряды	102	отлично
14.Основы теории вероятностей и математической статистики	68	зачет
15. Теория функций комплексного переменного и операционное исчисление	102	отлично
16.Вариационное исчисление, методы оптимизации	102	отлично
17.Информатика	221	отлично
18.Теоретическая механика	272	отлично
19.Физика	374	отлично
20.Химия	136	хорошо
21.Инженерная графика	272	отлично
22.Начертательная геометрия	85	отлично
23.Основы автоматизированного проектирования	68	зачет
24.Учебно-технологический практикум	68	зачет
25.Сопротивление материалов	272	отлично
26.Метрология, стандартизация и сертификация	102	отлично
27.Детали машин	255	отлично
28. Теория механизмов и машин	153	зачет
29.Материаловедение	136	отлично
30. Управление в технических системах	170	зачет
31.Электротехника и электроника	153	зачет
32. Технология ракетно-космического машиностроения	272	отлично
33.Термодинамика и теплопередача	85	зачет
34.Проектирование композитных конструкций	102	без оценки
35. Производство композитных конструкций	272	отлично
36.Строительная механика композитных конструкций	68	онично
37.Механика композитных сред	136	отлично
38.Основы физикохимии и технологии композитов	153	онично
39.Основы ракетно-космической техники	119	зачет
40.Баллистика и аэродинамика	85	зачет
41.Введение в специальность	51	зачет
42.Культурология	102	зачет
43.Безопасность жизнедеятельности: защита в ЧС и ГО	51	зачет
44.Валеология	34	зачет
45.Безопасность жизнедеятельности	85	зачет
46.Русский язык и культура речи	51	зачет
47.HUPC	17	без оценки
Bcero	7344	
	4029	
В том числе аудиторных	4029	

Год переименования учебного заведения – 2011 конец документа