



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ



Регистрационный номер 20 31 января 2006 г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. Красноярск

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
"Красноярский государственный университет"

ДИПЛОМ

ВСВ 1201465

Решением
Государственной аттестационной комиссии

от 24 января 2006 года

Шевцову
Дмитрию Валентиновичу

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

Физик
по специальности
"физика"



Шалт
Ты



Фамилия, имя, отчество

Шевцов Дмитрий Валентинович

Дата рождения

21 июля 1982 года

Предыдущий документ об образовании

Аттестат о среднем образовании, выданный в 2000 году

Вступительные испытания прошел

Поступил (а) в

2000 году в Красноярский государственный университет

Завершил (а) обучение в

2006 году в Красноярском государственном университете

Нормативный период обучения по очной форме

5,5 лет

Направление / специальность

физика

Специализация

Физическое материаловедение

Курсовые работы:

Наблюдение остаточной атмосферы в установке мтэ масс-спектрометром МХ-7304, отлично

Исследования морфологии поверхности кремния методом дифракции отраженных быстрых электронов, хорошо

Получение многослойной структуры Fe/Si на автоматизированной установке МТЭ "Ангара" и исследование ее магнитных свойств, отлично

Практика:

Преддипломная практика, 4 недели, зачтено

Итоговые государственные экзамены:

Военная подготовка, хорошо, 450 часов

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

на тему:

"Особенности магнитных свойств многослойных структур Fe/Si",
16 недель, хорошо

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

Продолжение см. на обороте

г. Красноярск
Государственное образовательное
учреждение высшего
профессионального образования
«Красноярский
государственный
университет»

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ

№ ВСУ 1201465

20

(регистрационный номер)

31 января 2006

года

(дата выдачи)

Решением
Государственной
аттестационной
комиссии

от 24 января 2006 года

присуждена

квалификация

Физик

по специальности

"физика"

Ректор

Декан

Секретарь



БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Философия	170	Отлично
2. Иностранный язык	440	Хорошо
3. Культурология	80	Зачтено
4. Социология	80	Удовлетворительно
5. Культура речи	160	Зачтено
6. История России	170	Удовлетворительно
7. Физическая культура	408	Зачтено
8. Основы юридических знаний	76	Зачтено
9. Экономика	170	Хорошо
10. Математический анализ	390	Хорошо
11. Высшая алгебра и аналитическая геометрия	260	Удовлетворительно
12. Дифференциальные уравнения	260	Удовлетворительно
13. Теория вероятностей и математическая статистика	144	Зачтено
14. Методы математической физики	240	Удовлетворительно
15. Программирование и ВТ	170	Удовлетворительно
16. Информационные системы	170	Зачтено
17. Методы вычислений	120	Зачтено
18. Механика	260	Удовлетворительно
19. Молекулярная физика	140	Хорошо
20. Электричество и магнетизм	210	Удовлетворительно
21. Оптика	140	Удовлетворительно
22. Квантовая физика	136	Хорошо
23. Ядерная физика	68	Хорошо
24. Физический практикум	646	Зачтено
25. Основы радиозлектроники	126	Хорошо
26. Практикум по радиозлектронике	126	Зачтено
27. Теоретическая механика	140	Удовлетворительно
28. Электродинамика и основы электродинамики сплошных сред	170	Хорошо
29. Квантовая механика	202	Удовлетворительно
30. Статистическая физика	170	Удовлетворительно
31. Физика твердого тела	202	Удовлетворительно
32. Химия	36	Зачтено
33. Экология	70	Зачтено
34. Безопасность жизнедеятельности	80	Хорошо
35. Инженерная и компьютерная графика	170	Хорошо
36. Техническая механика	124	Хорошо
37. Прикладное программирование	47	Удовлетворительно
38. Симметрия в природе	36	Зачтено
39. Структурные исследования	64	Удовлетворительно
40. Физика магнитных пленок	36	Зачтено
41. Организация и планирование производства	170	Удовлетворительно
42. Методы физико-химического анализа	36	Удовлетворительно
43. Теория управления качеством	36	Зачтено
44. Физическое материаловедение	200	Хорошо
45. Физические свойства сверхпроводников	36	Отлично
46. Физические свойства кристаллов	100	Удовлетворительно
47. Системное программирование	36	Зачтено
48. Акусто- и оптоэлектроника	48	Зачтено
49. Спецпрактикум	190	Зачтено
50. Сетевые технологии	48	Зачтено
51. Основы микроэлектроники	36	Отлично
52. Фазовые переходы	100	Удовлетворительно
53. Физика диэлектриков	48	Удовлетворительно
54. Физика полупроводников	48	Зачтено
Итого часов	8039	
В т.ч. аудиторных	4199	

-----конец документа-----

КОПИЯ ВЕРНА
 Подпись: *Отегостина*
 Исполнитель: *Л.В. Директор*
 15 04 2015