



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. Новосибирск  
Новосибирский  
государственный  
педагогический  
университет

# ДИПЛОМ

АВС 1540795

Решением

Государственной аттестационной комиссии

от 24 июня 2002 года

Кривош

Наталье Александровне

ПРИСУЖАЕНА  
КВАЛИФИКАЦИЯ

учитель физики  
и математики

по специальности  
"Физика и математика"



Председатель Государственной  
аттестационной комиссии



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ  
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 2953 4 июня 2002г.



Фамилия, имя, отчество

Крауш Наталья Александровна

Дата рождения

15 октября 1979 года

Предыдущий документ об образовании

аттестат о среднем (полном) общем образовании, 1997 г.

Вступительные испытания

прошла

Поступил(а) в

1997

Новосибирский государственный педагогический университет

г. Новосибирск  
Новосибирский  
государственный  
педагогический  
университет

Завершил(а) обучение в

2002 г. в Новосибирском государственном педагогическом университете (очная форма)

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ДИПЛОМУ№ ~~ABC~~ 1540795

2953

(регистрационный номер)

4 июля 2002 года года  
(дата выдачи)

Нормативный период обучения по очной форме

5 лет

Направление/специальность

физика и математика

Специализация

нет

Курсовые работы:

по физике - отлично  
по методике преподавания физики,  
психологии, педагогике - отлично  
по радиотехнике - отличноРешением  
Государственной  
аттестационной  
комиссии

24 июня 2002 года

от \_\_\_\_\_ года

Практика:

Учебная педагогическая, 15 недель - отлично

Непрерывная педагогическая практика, 5 недель - отлично

квалификация  
учитель физики

и математики

по специальности

"физика и математика"

Итоговые государственные экзамены:

методика преподавания физики, психология, педагогика - отлично  
математика - хорошо

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

На тему:

"Продольное обтекание газом сопряженных поверхностей", отлично

Ректор

Декан

Секретарь

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

Продолжение см. на обороте



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 История мировых цивилизаций	144 (36)	зачтено
2 Иностранный язык	336 (160)	отлично
3 Физическое воспитание	376 (176)	отлично
4 Культура речи	35 (17)	зачтено
5 Право	64 (32)	зачтено
6 Мировая художественная культура	88 (52)	зачтено
7 Этнология	70 (34)	зачтено
8 Культурология	36 (18)	зачтено
9 Экономика	144 (72)	отлично
10 Политология	64 (32)	зачтено
11 Социология	44 (22)	зачтено
12 Философия	108 (72)	отлично
13 Концепции современного естествознания	110 (55)	зачтено
14 Экология	72 (36)	зачтено
15 Информатика	163 (105)	удовлетв.
16 Основы медицинских знаний	360 (180)	отлично
17 Психология человека	66 (36)	хорошо
18 Введение в педагогическую профессию	36 (17)	зачтено
19 Возрастная психология	72 (36)	хорошо
20 Социальная психология	72 (36)	зачтено
21 Педагогические теории, системы и технологии	108 (54)	отлично
22 Философия и история образования	80 (48)	отлично
23 Специальная психология и коррекционная педагогика	32 (16)	зачтено
24 Методика преподавания физики	360 (274)	хорошо
25 Основы управления педагогическими системами	64 (32)	зачтено
26 Спецкурс по методике преподавания физики, педагогике	168 (84)	отлично
27 Педагогическая психология	72 (36)	отлично
28 Математический анализ	677 (390)	удовлетв.
29 Алгебра	176 (104)	удовлетв.
30 Геометрия	213 (105)	удовлетв.
31 Теория вероятностей и математическая статистика	38 (22)	удовлетв.
32 Дискретная математика и исследование операций	54 (36)	зачтено
33 Численные методы	38 (22)	зачтено
34 Методика преподавания математики	128 (64)	хорошо
35 Общая физика	1468 (792)	удовлетв.
36 Экспериментальная физика	221 (134)	хорошо
37 Астрофизика	200 (120)	отлично
38 Методы математической физики	100 (54)	хорошо
39 Теоретическая физика	696 (509)	хорошо
40 Физическая электроника	108 (72)	хорошо
41 Электротехника	99 (66)	хорошо
42 Радиотехника	108 (72)	хорошо
43 Основы автоматики и вычислительной техники	96 (64)	удовлетв.
44 Спецкурсы и спецпрактикумы по физике	108 (72)	хорошо
45 Новейшие технологии в преподавании физики	74 (50)	зачтено
Всего:	7946	
В том числе аудиторных:	(4516)	

Конец документа

Край