



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ  
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 8522 04 июля 2006 г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
г. Пермь

Государственное образовательное  
учреждение высшего профессионального  
образования

"Пермский государственный  
технический университет"

## ДИПЛОМ

ВБА 0221382

Решением  
Государственной аттестационной комиссии  
от 30 июля 2006 года  
**СОКОЛОВУ**

**ГРИГОРИЮ ВЛАДИМИРОВИЧУ**

ПРИСУЖДЕНА СТЕПЕНЬ  
**БАКАЛАВРА**

ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ

по направлению "Металлургия"





Фамилия, имя, отчество

**СОКОЛОВ Григорий Владимирович**

Дата рождения **23 августа 1985 года**

Предыдущий документ об образовании  
**Аттестат о среднем (полном) общем образовании, выданный в 2002 году**

Вступительные испытания **прошел**  
Поступил (а) в **2002 году в государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пермский государственный технический университет» (очная форма)**

Завершил (а) обучение в **2006 году в государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Пермский государственный технический университет» (очная форма)**

Нормативный период обучения по очной форме **4 года**

Направление/специальность **Металлургия**

Специализация **не предусмотрена**

Курсовые работы:  
**информатика, отлично**  
**сопротивление материалов, удовлетворительно**  
**детали машин, удовлетворительно**  
**метрология, стандартизация и сертификация, хорошо**  
**управление производством, отлично**  
**технология получения порошковых материалов, хорошо**  
**теория и технология покрытий, отлично**

Практика:  
**учебная, 2 недели, отлично**  
**производственная, 4 недели, отлично**

Итоговые государственные экзамены:  
**междисциплинарный экзамен по направлению, хорошо**

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы  
**на тему «Порошковые и композиционные проницаемые материалы на основе титана: принципы формирования и функциональные свойства»,**  
**6 недель, хорошо**

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

Продолжение см. на обороте

РОССИЙСКАЯ  
ФЕДЕРАЦИЯ



г. Пермь

Государственное  
образовательное учреждение  
высшего профессионального  
образования «Пермский  
государственный  
технический университет»

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ

№ **ВБА 0221382**

**8522**

(регистрационный номер)

**04 июля 2006** года  
(дата выдачи)

Решением  
Государственной  
аттестационной  
комиссии

от **30 июня 2006** года

присуждена

**степень**

**БАКАЛАВРА**

**ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ**

**по направлению**

**«Металлургия»**

Ректор

Декан

Секретарь





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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
Иностранный язык	340	хорошо
Физическая культура	408	зачтено
Отечественная история	136	удовлетворительно
Философия	170	удовлетворительно
Экономика	136	хорошо
Психология и педагогика	68	зачтено
Математика	600	удовлетворительно
Информатика	200	зачтено
Физика	600	удовлетворительно
Неорганическая химия	200	удовлетворительно
Физическая химия	200	удовлетворительно
Общие проблемы экологии	100	зачтено
Экологические проблемы металлургического производства	100	зачтено
Начертательная геометрия. Инженерная графика	150	удовлетворительно
Сопротивление материалов	100	зачтено
Детали машин	100	удовлетворительно
Теплотехника	120	удовлетворительно
Материаловедение. Технология конструкционных материалов	250	отлично
Общая электротехника и электроника	180	удовлетворительно
Метрология, стандартизация и сертификация	100	зачтено
Безопасность жизнедеятельности	100	зачтено
Методы контроля и анализ веществ	80	хорошо
Основы производства и обработки металлов	150	хорошо
Моделирование процессов и объектов в металлургии	160	зачтено
Информационные технологии в металлургии	100	отлично
Управление производством	130	отлично
Социология	136	хорошо
Культурология	136	хорошо
Политология	68	зачтено
Правоведение	68	зачтено
Кристаллография	150	хорошо
Методы экспериментальных исследований	210	хорошо
Операционный менеджмент	134	зачтено
Введение в науку о кристаллических материалах	68	зачтено
Механические свойства поликристаллических материалов	82	зачтено
Технология получения порошковых материалов	150	хорошо
Основы вакуумной техники	70	зачтено
Теория и технология покрытий	320	хорошо
Материаловедение. Технология композиционных материалов	150	отлично
Коррозия и защита металлов	100	зачтено
Проектирование и оборудование цехов	144	хорошо
Всего:	6911	
в том числе аудиторных:	3506	
Конец документа		



БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО