



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ Пермь

Государственное образовательное

учреждение высшего профессионального образования

"Пермский государственный

технический университет"

ДИПЛОМ

BCF 1415185

Решением Государственной аттестационной комиссии

шоня 2007 **СОКОЛОВУ** ГРИГОРИЮ ВЛАДИМИРОВИЧУ

> ПРИСУЖДЕНА КВАЛИФИКАЦИЯ

> > ИНЖЕНЕР

по специальности "Порошковая металлургия,

зиционные материалы, покрытия"





Фамилия, имя, отчество

Соколов Григорий Владимирович

дата рождения 23 августа 1985 года

Предыдущий документ об образовании Диплом бакалавра техники и технологии, выданный в 2006 году.

Вступительные испытания прошёл. 2006 году в государственное образовательное учреждение Поступил (а) в высшего профессионального образования «Пермский государственный технический университет» (очная форма).

Завершил (а) обучение в 2007 году в государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Пермский государственный технический университет» (очная форма).

Нормативный период обучения по очной форме 5 лет.

Порошковая металлургия, композиционные Направление/специальность материалы, покрытия.

Специализация Менеджмент в технологии новых материалов.

Курсовые работы:

информатика, отлично; сопротивление материалов, удовлетворительно; детали машин и основы конструирования, удовлетворительно; метрология, стандартизация и сертификация, хорошо; управление производством, отлично; технология получения порошковых материалов, хорошо; теория и технология покрытий, отлично; основы маркетинга, отлично.

Практика:

учебная, 2 недели, отлично; производственная, 4 недели, отлично; преддипломная, 4 недели, отлично.

Итоговые государственные экзамены: междисциплинарный экзамен по специальности, хорошо.

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы на тему «Исследование изотермического распада порошковых никелевых сталей», 16 недель, хорошо.

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

Продолжение см. на обороте

РОССИЙСКАЯ RNIIAGAAAD



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

ПРИ ЛОЖЕНИЕ к ДИПЛОМУ

Nº BCT 1415185

8917

(регистрационный номер)

09 июля 2007 года (дата выдачи)

Решением Государственной аттестационной комиссии

14 июня 2007

присуждена квалификация

ИНЖЕНЕР

по специальности

«Порошковая металлургия,

композиционные материалы,

покрытия»

Ректор

Секретарь



Aucm №1

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

DES LVITONA HEMENCHBUTEMBEG

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
Иностранный язык	340	хорошо
Физическая культура	408	зачтено
Отечественная история	136	удовлетворительно
Психология и педагогика	68	зачтено
Философия	170	удовлетворительно
Экономика	136	хорошо
Математика	600	удовлетворительно
<i>Информатика</i>	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 и основы конструирования	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	100	зачтено
Информационные технологии в металлургии	100	отишно
Управление производством	130	отлично
Культурология	136	хорошо
Политология Политология	68	зачтено
Правоведение	68	зачтено
Социология	136	хорошо
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
Гехнология получения порошковых литериалов Основы вакуумной техники	70	зачтено
	320	хорошо
Процессы порошковой металлургии	320	хорошо
Геория и технология покрытий	150	
Материаловедение и технология композиционных материалов	100	отлично
Коррозия и защита металлов	120	зачтено
Проектирование и оборудование цехов		хорошо
Основы маркетинга	92	хорошо
Экономика отрасли	130	отлично
Промышленный менеджмент	104	зачтено
Бухгалтерский учёт и налоговая система	75	зачтено
Автоматизация инженерно-конструкторских работ	85	зачтено
Современные нагревательные устройства и автоматизация производства	136	зачтено
Всего: в том числе аудиторных:		
Конец документа		