



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 40 19 июня 2008 г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. Красноярск

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
"Сибирский государственный
технологический университет"

ДИПЛОМ

ВСГ 2893212

Решением
Государственной аттестационной комиссии

19 июня 2008

от

года

Переушиной

Ларисе Вениаминовне

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

педагог
по специальности

«Профессиональное обучение»
(химические производства)



Председатель Государственной
аттестационной комиссии

Ректор



Фамилия, имя, отчество

Переушина Лариса Вениаминовна

Дата рождения

12 января 1969 года

Предьдущий документ об образовании

**диплом о среднем профессиональном образовании Я № 288644,
выданный в 1988 году**

Вступительные испытания

прошел(ла)

Поступил(а) в

**2002 году в Государственное образовательное учреждение высшего
профессионального образования "Сибирский государственный
технологический университет" (заочная форма)**

Завершил(а) обучение в

**2008 году в Государственном образовательном учреждении высшего
профессионального образования "Сибирский государственный
технологический университет" (заочная форма)**

Нормативный период обучения по очной форме

5 лет

Направление/специальность

**Профессиональное обучение (химические
производства)**

Специализация

**Аппараты, приборы, оборудование и автоматизация химических
производств**

Курсовые работы:

1. Привод лопастной мешалки, отлично
2. Психология педагогического коллектива, отлично
3. Расчет выпарной установки, отлично
4. Расчет на прочность и устойчивость корпуса реактора, отлично
5. Профессионально-важные качества педагога, отлично
6. Проект автоматизация процесса ректификации, хорошо
7. Проект дисковой мельницы, хорошо
8. Технико-экономический расчет дисковой мельницы, удовлетворительно

Практика:

1. Преддипломная практика, 6 недель, отлично

Итоговые государственные экзамены:

1. Междисциплинарный экзамен по специальности, отлично

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

на тему: "Проект дисковой мельницы ОАО "Селенгинский ЦКК" с разработкой учебно-планирующей документации для преподавания данной темы в Политехническом техникуме", 15 недель, отлично

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
"Сибирский
государственный
технологический
университет"

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ

№ **ВСГ 2893212****40**

(регистрационный номер)

19 июня 2008

года

(дата выдачи)

Решением
Государственной
аттестационной
комиссии

от **19 июня 2008** года

присуждена

Квалификация

Педагог профессионального
обучения по специальности
"Профессиональное обучение
(химические производства)"

Ректор

Декан

Секретарь



М. П.

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Безопасность жизнедеятельности	80	хорошо
2. Введение в профессионально-педагогическую специальность	70	зачтено
3. Возрастная физиология и психофизиология	100	зачтено
4. Гидравлика и гидропривод	80	зачтено
5. Инженерная графика	200	хорошо
6. Иностранный язык	340	отлично
7. Информатика	200	отлично
8. История педагогики и философия образования	90	зачтено
9. Математика	600	хорошо
10. Методика воспитательной работы	80	зачтено
11. Методика профессионального обучения	280	отлично
12. Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость	70	зачтено
13. Оборудование, аппараты и приборы предприятий отрасли	300	хорошо
14. Общая и профессиональная педагогика	150	отлично
15. Общая психология	120	хорошо
16. Общая химия	130	хорошо
17. Отечественная история	100	отлично
18. Педагогические технологии	80	зачтено
19. Правоведение	72	зачтено
20. Прикладная экономика	150	отлично
21. Процессы и аппараты химической технологии	320	отлично
22. Психология профессионального образования	100	отлично
23. Русский язык и культура речи	80	зачтено
24. Техническая механика	230	отлично
25. Технология конструкционных материалов и материаловедение	150	отлично
26. Технология химического машиностроения	200	отлично
27. Физика	320	хорошо
28. Философия	120	отлично
29. Экология	70	отлично
30. Экономика	120	хорошо
31. Электротехника и электроника	150	отлично
32. Гражданская оборона	80	зачтено
33. Методика преподавания производственного обучения	80	зачтено
34. Основы метрологии и электрические измерения	80	зачтено
35. Современные информационные системы	85	зачтено
36. Социология управления и организации	120	отлично
37. История мировой культуры	120	зачтено
38. Модельное прогнозирование химико-технологических систем	165	зачтено
39. Производственное обучение	350	отлично
40. Сравнительная политология	120	зачтено
41. Технология сварочных работ	160	хорошо
42. Автоматизация технологических процессов	170	хорошо
43. Диагностика и ремонт оборудования	150	зачтено
44. Механизация отрасли	150	зачтено
45. Монтаж оборудования	150	зачтено
46. Оборудование, аппараты и приборы микробиологических производств	150	отлично
47. Проектирование химических предприятий и основы систем автоматизированного проектирования	150	зачтено
48. Расчет и конструирование химического оборудования	220	отлично
49. Технические системы и средства обучения	160	зачтено
50. Учебно-исследовательская работа	150	зачтено
Всего	7962	
в том числе аудиторных	3791	
-----конец документа-----		

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО