



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. Улан-Удэ
Восточно-Сибирский
государственный
технологический
университет

ДИПЛОМ

ИВС 0580303

Решением
Государственной аттестационной комиссии

от 25 июня 2004 года

Ивановой
Ирине Александровне

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

инженер
по специальности
"Стандартизация и сертификация
по отраслям"

Председатель Государственной
аттестационной комиссии



Handwritten signature

2004г.



Фамилия, имя, отчество

ИВАНОВА ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА

Дата рождения

02 июня 1975 года

Предыдущий документ об образовании

**диплом бакалавра техники и технологии,
по направлению 552200 "Метрология, стандартизация и
сертификация", выданный в 2003 году**

Вступительные испытания **прошла**

**Поступил(а) в (1997) 2003 году в Восточно-Сибирский государственный
технологический университет**

г. Улан-Удэ

**Восточно-
Сибирский
государственный
технологический
университет**

Завершил(а) обучение в

**2004 году в Восточно-Сибирском государственном
технологическом университете**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ**

№ **105005005**

1050

(регистрационный номер)

01 июня 2004 года
(дата выдачи)

Нормативный период обучения по очной форме

5 лет

Направление/специальность

Стандартизация и сертификация

Специализация

Курсовые работы:

1. Теоретическая метрология
2. Технология производства продуктов питания (зерно, хлеб)
3. Технология производства продуктов питания (молоко, мясо)
4. Экономика
5. Методы и средства измерений и контроля

**отлично
отлично
отлично
отлично**

Решением
Государственной
аттестационной
комиссии

Практика:

1. Преддипломная практика (4 недели)

отлично

от **15** июня 2004 года

присуждена

**квалификация
инженер
по специальности
"Стандартизация
и сертификация"**

Итоговые государственные экзамены:

1. Междисциплинарный экзамен по специальности,

отлично

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Дипломная работа на тему:

**"Применение процессного подхода при разработке системы
менеджмента качества профессионального лицея №22
п. Селенгинск", ОТЛИЧНО**

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

Ректор

Декан

Секретарь

Продолжение см. на обороте

документ содержит количество листов: **1**



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

| Наименование дисциплин | | Общее количество часов | Итоговая оценка |
|------------------------|--|------------------------|-----------------|
| 1. | Цикл общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин | 1392 | |
| 1.1 | Философия | 158 | <u>ОТЛИЧНО</u> |
| 1.2 | Иностранный язык | 340 | <u>ХОРОШО</u> |
| 1.3 | Культурология | 72 | <u>ЗАЧТЕНО</u> |
| 1.4 | История | 124 | <u>ОТЛИЧНО</u> |
| 1.5 | Социология | 35 | <u>ЗАЧТЕНО</u> |
| 1.6 | Психология и педагогика | 35 | <u>ЗАЧТЕНО</u> |
| 1.7 | Правоведение | 62 | <u>ЗАЧТЕНО</u> |
| 1.8 | Политология | 70 | <u>ЗАЧТЕНО</u> |
| 1.9 | Экономика | 174 | <u>ОТЛИЧНО</u> |
| 1.10 | Курсы по выбору студента | 322 | <u>ЗАЧТЕНО</u> |
| 2. | Цикл математических и естественно-научных дисциплин | 2240 | |
| 2.1 | Высшая математика | 780 | <u>ОТЛИЧНО</u> |
| 2.2 | Информатика | 300 | <u>ОТЛИЧНО</u> |
| 2.3 | Физика | 460 | <u>ХОРОШО</u> |
| 2.4 | Химия | 160 | <u>ХОРОШО</u> |
| 2.5 | Физические основы измерений | 72 | <u>ЗАЧТЕНО</u> |
| 2.6 | Теоретическая механика | 160 | <u>ЗАЧТЕНО</u> |
| 2.7 | Экология | 72 | <u>ЗАЧТЕНО</u> |
| 2.8 | Курсы по выбору студента | 236 | <u>ЗАЧТЕНО</u> |
| 3. | Цикл общепрофессиональных дисциплин | 2082 | |
| 3.1 | Инженерная графика | 180 | <u>ОТЛИЧНО</u> |
| 3.2 | Электротехника и электроника | 255 | <u>ОТЛИЧНО</u> |
| 3.3 | Метрология | 330 | <u>ХОРОШО</u> |
| 3.4 | Основы автоматического управления | 170 | <u>ОТЛИЧНО</u> |
| 3.5 | Системный анализ | 160 | <u>ОТЛИЧНО</u> |
| 3.6 | Безопасность жизнедеятельности | 102 | <u>ЗАЧТЕНО</u> |
| 3.7 | Методы и средства измерений, испытаний и контроля | 238 | <u>ХОРОШО</u> |
| 3.8 | Стандартизация | 102 | <u>ОТЛИЧНО</u> |
| 3.9 | Сертификация | 180 | <u>ХОРОШО</u> |
| 3.10 | Менеджмент и маркетинг | 68 | <u>ЗАЧТЕНО</u> |
| 3.11 | Курсы по выбору студента | 297 | <u>ЗАЧТЕНО</u> |
| 4. | Цикл специальных дисциплин | 1690 | |
| 4.1 | Планирование и организация эксперимента | 170 | <u>ОТЛИЧНО</u> |
| 4.2 | Организация и технология испытаний | 210 | <u>ОТЛИЧНО</u> |
| 4.3 | Квалиметрия и управление качеством | 340 | <u>ОТЛИЧНО</u> |
| 4.4 | Дисциплины специализаций | | |
| 4.4.1 | Пищевая химия | 88 | <u>ЗАЧТЕНО</u> |
| 4.4.2 | Методы и средства аналитического, биохимического и физико-химического контроля качества пищевых продуктов | 174 | <u>ОТЛИЧНО</u> |
| 4.4.3 | Санитарно-микробиологический контроль на предприятиях пищевой промышленности | 110 | <u>ХОРОШО</u> |
| 4.4.4 | Технология производства продуктов питания из сырья растительного и животного происхождения | 160 | <u>ОТЛИЧНО</u> |
| 4.4.5 | Контроль производства продукции и технические средства обеспечения гарантии и качества пищевых продуктов на основе растительного сырья и пищевых продуктов животного происхождения | 130 | <u>ЗАЧТЕНО</u> |
| 4.4.6 | Стандартизация и сертификация продуктов питания в соответствии с выбранной технологией | 86 | <u>ЗАЧТЕНО</u> |
| 4.4.7 | Научно-исследовательская работа | 120 | <u>ЗАЧТЕНО</u> |
| 4.5 | Курсы по выбору студента | 102 | <u>ЗАЧТЕНО</u> |
| Всего: | | 7404 | |

** Сумма часов аудиторных занятий и самостоятельной работы студента