



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>
<b>Всего:</b>		<b>7404</b>	

\*\* Сумма часов аудиторных занятий и самостоятельной работы студента