

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ДИПЛОМ
СПЕЦИАЛИСТА

С ОТЛИЧИЕМ





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования
"Восточно-Сибирский государственный
университет технологий и управления"
г. Улан-Удэ

ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА С ОТЛИЧИЕМ

100318 0135123

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер
1045

Дата выдачи
01 июля 2014 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Ключерева
Алина Борисовна**

освоил(а) программу специалитета по специальности

150105

МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ И ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

инженер

Протокол № 5

от « 25 »

июня

*Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии*

*Руководитель
образовательной организации*



Попов П.И.

Сизов И.Г.

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное
государственное
бюджетное
образовательное
учреждение высшего
профессионального
образования
"Восточно-Сибирский
государственный
университет технологий
и управления"

г. Улан-Удэ

ПРИЛОЖЕНИЕ К
ДИПЛОМУ
специалиста с отличием

100318 0148610

Регистрационный
номер
1045

Дата выдачи
01 июля 2014 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия Ключерева

Имя Алина

Отчество Борисовна

Дата рождения 21 ноября 1991 года

Предыдущий документ об образовании или
об образовании и о квалификации

аттестат о среднем общем образовании 2009 года

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии

от 25 июня 2014 года

присвоена квалификация

инженер по специальности 150105 Металловедение и термическая обработка
металлов

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета
в очной форме обучения
5 лет

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ
БАКАЛАВРИАТА/СПЕЦИАЛИТЕТА

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Иностранный язык	340 час.	отлично
Физическая культура	408 час.	хорошо
Отечественная история	80 час.	отлично
Культурология	72 час.	отлично
Правоведение	80 час.	хорошо
Социология	80 час.	отлично
Философия	120 час.	отлично
Экономика	80 час.	отлично
Этика и экология (на примере традиционных культур региона)	71 час.	зачтено
Деловой иностранный язык	71 час.	зачтено
Региональная экономика и региональная политика	57 час.	зачтено
Социокультурные проблемы устойчивого развития (на примере Байкальского региона и республики Бурятия)	71 час.	зачтено
История Бурятии	35 час.	зачтено
Русский язык и культура речи	30 час.	зачтено
Юридические основы предпринимательства	68 час.	зачтено
Экономика отрасли	137 час.	зачтено
Математика	600 час.	хорошо
Информатика	200 час.	хорошо
Физика	600 час.	отлично
Неорганическая химия	260 час.	отлично
Физическая химия	140 час.	отлично
Экология	200 час.	отлично
Физика- химия фазовых переходов	68 час.	зачтено
Физические методы контроля	42 час.	зачтено
Численные методы контроля металлургических процессов	40 час.	зачтено
Химия полимеров	40 час.	зачтено
Экология металлургического производства	40 час.	зачтено
Начертательная геометрия	50 час.	хорошо
Инженерная графика	100 час.	отлично
Сопротивление материалов	100 час.	отлично
Детали машин и основы конструирования	100 час.	хорошо
Теплотехника	120 час.	отлично
Материаловедение	136 час.	хорошо
Технология конструкционных материалов	114 час.	отлично
Теоретические основы электротехники	102 час.	хорошо
Общая электротехника и электроника	78 час.	хорошо
Метрология, стандартизация и сертификация	100 час.	хорошо
Безопасность жизнедеятельности	100 час.	отлично
Методы контроля и анализы веществ	80 час.	отлично
Основы производства и обработки металлов	150 час.	отлично
Моделирование процессов и объектов в металлургии	100 час.	отлично
Информационные технологии в металлургии	100 час.	отлично
Управление производством	130 час.	отлично
Практикум по ТКМ	120 час.	зачтено
Технология конструкционных материалов	60 час.	зачтено
Проектирование приводов	35 час.	зачтено
Металловедение драгоценных металлов	70 час.	зачтено
Метрология (техническая и технологическая документация)	35 час.	зачтено
Основы производства и обработки металлов	70 час.	зачтено
Технология наплавки	70 час.	зачтено

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Физика металлов	200 час.	отлично
Теория термической обработки металлов	300 час.	отлично
Механические свойства металлов	200 час.	отлично
Рентгенография и электронная микроскопия	250 час.	отлично
Коррозия и защита металлов	130 час.	отлично
Технология и оборудование термической обработки металлов	140 час.	отлично
Химико- термическая обработка	109 час.	зачтено
Металловедение и термическая обработка цветных металлов и сплавов	104 час.	отлично
Неразрушающий контроль металлов	104 час.	хорошо
Сертификация и экспертиза металлов	95 час.	зачтено
Научно- практические основы здоровья	225 час.	зачтено
Основы самоменеджмента	107 час.	зачтено
Мировая культура	30 час.	зачтено
Основы кристаллографии	40 час.	зачтено
Практика в том числе:	17 недель	х
Ознакомительная практика	3 недели	отлично
Учебная практика	3 недели	отлично
Производственная практика	3 недели	отлично
Производственная практика	4 недели	отлично
Преддипломная практика	4 недели	отлично
Государственная итоговая аттестация в том числе:	19 недель	х
итоговый междисциплинарный экзамен по специальности	х	отлично
выпускная квалификационная работа, дипломная работа "Разработка технологии комплексного насыщения углеродистых сталей"	х	отлично
Срок освоения образовательной программы	260 недель	х
в том числе аудиторных часов	4463 час.	х

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
Экономика отрасли	хорошо
Метрология, стандартизация и сертификация	хорошо
Основы конструирования	хорошо
Теория термической обработки металлов	отлично
Механические свойства металлов	отлично
Рентгенография и электронная микроскопия	отлично
Коррозия и защита металлов	отлично
Технология и оборудование термической обработки металлов	отлично
Химико- термическая обработка	отлично

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Форма обучения: очная

Образовательная организация переименована в 2011 году

Старое полное официальное наименование образовательной организации - Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Восточно-Сибирский государственный технологический университет"

Руководитель образовательной
организации

Настоящее приложение содержит

4



Сизов И.Г.