

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

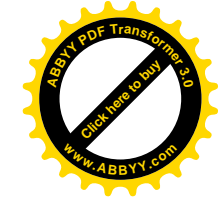
Кафедра иностранных языков № 2

Т.Е. Черновец

**ИСПАНСКИЙ ЯЗЫК
ТЕКСТЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ И
ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

для студентов ФЭ БГАТУ

Минск
БГАТУ
2012



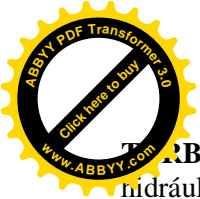
**УДК 811.134.2(07)
ББК 81.2Испя7
Ч49**

Рекомендовано научно-методическим советом кафедры
иностраных языков № 2 БГАТУ

Протокол № 4 от 16 апреля 2012 г.

Автор
Старший преподаватель кафедры иностранных языков № 2
Черновец Т.Е.

© БГАТУ, 2012



TURBINA HIDRAÚLICA - es el elemento que transforma la energía hidráulica en mecánica para accionar el generador.

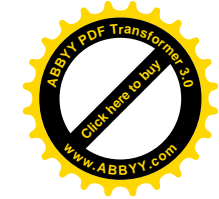
V

VOLTAMPERIO - unidad de potencia aparente.

VOLTIO - unidad de tensión eléctrica. Se define como la diferencia de potencial que debe de existir entre los extremos de una resistencia de 1 ohmio, para que circule por ella una corriente de 1 amperio de intensidad.

W

WATIO - unidad de potencia activa.



СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
ТРЕБОВАНИЯ НА ЗАЧЕТЕ И ЭКЗАМЕНЕ.....	4
КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ТЕМИНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛЕКСИКЕ	5
КОНТРОЛЬНЫЕ ТЕКСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ	8
КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО РЕФЕРИРОВАНИЮ ТЕКСТОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ	18
ПРИЛОЖЕНИЕ I. (Краткий испанский терминологический словарь по электроэнергетике)	23