



Министерство образования и науки Республики Казахстан
Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова
Кафедра Электроэнергетики

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

дисциплины **Кәсіби орыс тілі**

для студентов специальности 5B071800 - Электроэнергетика



Лист утверждения рабочей
учебной программы



Форма
Ф СО ПГУ 7.18.4/17

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР

_____ Пфейфер Н.Э.

«___» _____ 2013 г.

Составитель: _____ старший преподаватель Сейтказин С.Б.

Кафедра Электроэнергетики

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Кәсіби орыс тілі

для студентов специальности 5В071800 – Электроэнергетика

Рабочая программа разработана на основании рабочих учебных планов и каталога элективных дисциплин специальности и утверждена на заседании Ученого Совета «___» _____ 2013 г., протокол № _____

Обсуждена на заседании кафедры «___» _____ 2013 г.

Протокол № _____

Заведующий кафедрой _____ Марковский В.П. «___» _____ 2013 г.

Рекомендована учебно-методическим советом энергетического факультета
«___» _____ 2013 г. Протокол № _____

Председатель УМС факультета _____ Кабдуалиева М.М. «___» _____ 2013 г.

Начальник УМО _____ Жуманкулова Е.Н. «___» _____ 2013 г.

Одобрено учебно-методическим советом университета

От «___» _____ 2013 г., протокол № _____

1. Наименование дисциплины Кәсіби орыс тілі

Дисциплина вузовского компонента

Количество кредитов и сроки изучения

Всего – 2 кредита

Курс: 2

Семестр: 3

Всего аудиторный занятий – 30 часов

Практические – 30 часов

СРС – 60 часов

В том числе СРСП – 15 часа

Общая трудоемкость – 90 часов.

Форма контроля

Экзамен – 3 семестр

2. Пререквизиты

Для освоения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки приобретенные при изучении следующих дисциплин: Русский язык. Уровень А1-А2 (начальный); Русский язык. Уровень В1-В2 (продвинутый).

3 Постреквизиты

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины необходимы при изучении других дисциплин специальности (технические термины, работа со словарем).

4. Предмет, цели и задачи

Предмет дисциплины – изучение профессионального русского языка.

Цель преподавания дисциплины - формирование компетенции профессионального общения на русском языке студентов групп с казахским языком обучения на основе учета языка специальности.

Задачи изучения дисциплины – изучение русского языка как средства профессионального общения;

- изучение русского языка как средства делового общения;

- обогащение знаний студентов энциклопедическими и интеллектуально-культурными сведениями о специальности;

В результате изучения данной дисциплины студенты должны: иметь представление:

- о внеязыковых условиях общения в прагматическом аспекте;

- о разновидностях стилей, подстилей, жанров и типов речи в русском языке;

знать:

- языковую систему и стилистические ресурсы на лексико-грамматическом

уровне;

- язык и особенности делового общения (лексико-грамматический минимум, минимум этикетных формул и правил, типы и виды служебных документов);

уметь:

- анализировать языковые и стилистические средства;

- вести служебно-деловые беседы, переговоры;

приобрести практические навыки:

- употреблять языковые средства в соответствии с прагматическими условиями общения;

- правильно оформлять официальную служебно-деловую документацию

быть компетентным – в вопросах изучения профессионального русского языка.

5. Тематические план изучения дисциплины

Распределение академических часов по видам занятий

№ п/п	Наименование тем	Количество аудиторных часов по видам занятий			СРО	
		лекции	практические (семинарские)	лабораторные, студийные, индивидуальные	Всего	в том числе СРОП
1	Тема 1. Профессиональный русский язык как средство делового и профессионального общения. Профессиональная речь специалиста в области энергетики		4		15	3
2	Тема 2. Терминологический минимум в рамках речевой темы		8		15	4
3	Тема 3. Прагматические единицы языкового уровня – слово, предложение, текст. Технический перевод		10		15	4
4	Тема 4. Типы служебных документов. Юридические и правовые документы		8		15	4
	Всего 90 часов (2 кредита)		30		60	15

6. Список литературы

Основная:

1) Неvejeина, М. В., Шарохина, Е. В., Михайлова, Е. Б. Русский язык и культура речи: учеб. пособие для студ. вузов.-М.:ЮНИТИ-ДАНА. – 2005.

2) Л. Дуйсенбекова Ис қағаздарын қазақша жүргізу. Алматы; Ана тілі, 2004.

3) А.М. Акаев, В.П. Марковский, Л.И. Кургузова, М.М. Кабдуалиева, Н.Н. Кургузов, О.М. Талипов, Ю.А. Ленков. Русско – казахский толковый словарь «Энергетика». Издательство “ЭКО”, 2010.

Дополнительная:

4) Кургузова Л.И., Кургузов Н.Н., Ленков Ю.А. Основы проектирования

электрических станций. - Павлодар: Изд-во ПГУ им. С. Торайгырова, 2003.