

Титульный лист рабочей учебной  
программы



Форма  
Ф СО ПГУ 7.18.4/17

**Министерство образования и науки Республики Казахстан**  
**Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова**  
**Кафедра Электротехники, электроники и телекоммуникаций**

## **РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

**дисциплины Профессионально-ориентированный иностранный язык  
(английский язык)**

**для студентов специальности 5В071900 Радиотехника, электроника  
и телекоммуникации**

Павлодар



**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по УР

\_\_\_\_\_ Пфейфер Н.Э.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Составители: \_\_\_\_\_ старший преподаватель Рахимбердинова Д.М.  
\_\_\_\_\_ старший преподаватель Уайханова М.А.  
\_\_\_\_\_ заведующий кафедрой Иностранные языки  
Асылханова Л.Е.

Кафедра Электротехники, электроники и телекоммуникаций

### **РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

по дисциплине Профессионально-ориентированный иностранный язык  
(английский язык)

для студентов специальности 5В071900 Радиотехника, электроника  
и телекоммуникации

Рабочая учебная программа разработана на основании ГОСО РК 3.08.345.2006  
и утверждена на заседании Ученого совета ПГУ им. С. Торайгырова  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013 г., протокол № \_\_\_\_.

Обсуждена на заседании кафедры Электротехники, электроники и  
телекоммуникаций от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013 г.

Протокол № \_\_\_\_\_.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Тастенов А.Д. «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013 г.

Рекомендована учебно-методическим советом энергетического факультета

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Протокол № \_\_\_\_\_

Председатель УМС факультета \_\_\_\_\_ Кабдуалиева М.М. «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013 г.

Начальник УМО \_\_\_\_\_ Жуманкулова Е.Н. «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013 г.

Одобрено учебно-методическим советом университета  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Протокол № \_\_\_\_\_.

## 1. Паспорт учебной дисциплины

**Наименование дисциплины** Профессионально-ориентированный иностранный язык (английский язык)

Дисциплина обязательного компонента

**Количество кредитов и сроки изучения**

Всего – 2 кредита

Курс: 2

Семестр: 2

Всего аудиторных занятий – 30 часов

Практические – 30 часов

СРС – 60 часов

в том числе СРСП - 15

Общая трудоемкость - 90 часов

**Форма контроля**

Экзамен – 2 семестр

**Пререквизиты**

- иностранный язык.

**Постреквизиты**

- компьютерная графика.

## 2. Предмет, цели и задачи

**Предмет дисциплины**

ГОСО и учебно-методические материалы по проведению лекционных, практических и лабораторных занятий, организации самостоятельной работы и контроля знаний студентов.

**Цель преподавания дисциплины**

Формирование профессиональной иноязычной речи, позволяющей реализовывать различные аспекты профессиональной деятельности будущих специалистов для повышения уровня их профессиональной компетенции.

**Задачи изучения дисциплины**

Ознакомление студентов с различными регистрами и функциональными стилями современного иностранного языка в профессиональной деятельности.

## 3. Требования к знаниям, умениям, навыкам и компетенциям

В результате изучения данной дисциплины студенты должны:

иметь представление о:

– о формировании и развитии коммуникативной компетенции (лингвистической, социолингвистической, социокультурной, стратегической, дискурсивной и прагматической), необходимой для профессиональной деятельности;

– о формировании достаточного уровня владения профессиональным иностранным языком для осуществления письменного и устного

информационного обмена, что предполагает отработку коммуникативных навыков,

- о дальнейшем развитии всех видов речевой деятельности (чтения, письма, аудирования и говорения - монологической и диалогической речи), а также систематическое расширение активного профессионального словаря;

- о самостоятельной исследовательской работе над языком, развитии аналитического подхода к изучаемым языковым явлениям путем сопоставления их с соответствующими явлениями родного языка.

знать:

- структуру и основы построения письменных и устных текстов по профессиональной тематике;

- правила речевого поведения в соответствии с ситуациями профессионального общения в зависимости от стиля и характера общения в социально-бытовой и академической сферах;

уметь:

- вести диалог делового характера в профессиональных сферах;

- передавать содержание прочитанного и услышанного текста, уметь аннотировать и реферировать аутентичные научно-популярные статьи, тексты и монографии;

- составлять деловую корреспонденцию (резюме, автобиографию, деловые письма, эссе);

- расширять глоссарий профессиональной терминологии;

- делать сообщения по теме в виде обзорного реферата или доклада, содержащие личную оценку и аргументацию; участвовать в дискуссии, требующей предварительного сбора и обработки фактов;

приобрести практические навыки:

- по ведению презентации, деловых встреч, переговоров, дискуссии;

- по составлению научных статей профессионального характера;

быть компетентным:

- в вопросах подготовки проектных заданий на иностранном языке;

- работы с Интернет-ресурсами на иностранном языке.

#### 4. Тематический план изучения дисциплины

##### Распределение академических часов по видам занятий

№ п/п	Наименование тем	Количество аудиторных часов по видам занятий			СРС	
		лекции	практические (семинарские)	лабораторные студийные, индивидуальные	Всего	в том числе СРСII
1	Тема 1. Полупроводниковые диоды		4			
2	Тема 2. Развитие телекоммуникаций		4		15	5
3	Тема 3. Интернет и современная жизнь		4		19	5
4	Тема 4. Спутники и телесвязь		2		18	5
5	Тема 5. Телевидение		3		8	
6	Тема 6. Будущее телесвязи		3			
7	Тема 7. Коммерческие Спутники связи		3			
8	Тема 8. Телефонная связь		3			
9	Тема 9. Конструкция микро ЭВМ и микропроцессора		4			
	<b>Всего</b>		30		60	15

#### 5. Список литературы

Основная

- 1) Кириллова В.В., Лиоренцевич Т.В., Шапа Т.С. Английский язык Учебно-методическое пособие по переводу научно-технической литературы для студентов химико-технологического факультета, 2013г.
- 2) Кириллова В.В., Вихман Т.М. Английский язык Учебно-методическое пособие по переводу научно-технической литературы для студентов и аспирантов технических специальностей, 2010г.
- 3) Агабекян И.П., Коваленко П.И. Английский для технических ВУЗОВ: учебно-методическое пособие. – Феникс, 2010г.-349 с.

Дополнительная

- 4) Орловская И.В., Самсонова Л.С., Скубриева А.И. Учебник английского языка для студентов технических университетов и вузов.- М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2006. - 448с.
- 5) Полякова Т.Ю. Английский язык для инженеров
- 6) Рубцова М.Г. - Чтение и перевод английской научно-технической литературы: лексико-грамматический справочник.- Астрель 2002