

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1.УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации специалистов по направлению «Лингвистика» по программе «Технический английский язык для энергетиков».

№	Наименование тем	Всего, ак.ч	Практические занятия, ак.ч	СРС, ак.ч	Контроль, ак.часов	Форма контроля
1.	Введение в энергетику	12	6	6		
2.	Рынки и потребители	12	6	6		
3.	Охрана окружающей среды	12	6	6		
4.	Атомная энергетика	12	6	6		
5.	Инвестиционные планы	12	6	6		
6.	Будущее энергетики	12	6	6		
7.	Подготовка к итоговому контролю	4	2	2		
8.	Итоговый контроль	4	2	2		Защита выпускной работы
9.	Итого	80	40	40	2	

2.2. ДИСЦИПЛИНАРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование тем	Содержание	Практикуемые навыки и умения
1.	Введение в энергетику	Топливо и источники энергии. Типы электростанций. Поставка продукции клиентам. Профиль энергетической компании. Регулирование энергетического рынка. Будущее газового рынка.	Ведение диалога и получение информации по телефону. Выражение мнения, согласия или несогласия
2.	Рынки и потребители	Население, промышленные и бизнес-потребители. Поставка продукции промышленному потребителю. Срыв поставки. Выбор клиента. Служба защиты потребителей.	Описание тенденций, разработок и их результатов. Ответ на письма и рассмотрение жалоб;
3.	Охрана окружающей среды	Энергосбережение. Имидж энергетической отрасли. Технические мероприятия по сокращению загрязнения окружающей среды. Торговля выбросами Киотский протокол	Ответы на приглашения. Представление презентаций.
4.	Атомная энергетика	Разработки в области ядерной энергетики Процесс ядерного производства Вопросы безопасности и надежности. Переработка и удаление отходов. Аргументы «за» и «против» ядерной энергетики Термоядерная реакция.	Описание технических процессов. Ведение переговоров, встреч и совещаний.
5.	Инвестиционные планы	Слияние и поглощение. SWOT-анализ Финансовые документы Активы, капитал и обязательства Угольные электростанции Сокращение инвестиций	Участие во встречах, совещаниях
6.	Будущее энергетики	Будущее производство, спрос и предложение Отделы и их функции. Топливный элемент. Водородная экономика. Отсутствие видения энергетической отрасли.	Составление отчетов.
7.	Подготовка к итоговому контролю	Повторение аспектов языка по темам 1-6	
8.	Итоговый контроль	Представление и защита выпускной работы по одной из тем 1-6	