

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Институт дистанционного и дополнительного образования



АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

повышения квалификации «Технический английский язык для энергетиков (краткий курс)»,

Раздел(предмет) Введение в энергетику

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Введение в	1. Топливо и источники	Нет	12
энергетику	энергии; 2. Типы		
	электростанций; 3. Поставка		
	продукции клиентам; 4.		
	Профиль энергетической		
	компании; 5. Регулирование		
	энергетического рынка; 6.		
	Будущее газового рынка.		

Раздел(предмет) Рынки и потребители

	\ 1 '' / 1		
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Рынки и	1. Население,	Hem	12
потребител	промышленные и бизнес-		
u	потребители; 2. Поставка		
	продукции промышленному		
	потребителю; 3. Срыв		
	поставки; 4. Выбор клиента;		
	5. Служба защиты		
	потребителей.		

Раздел(предмет) Охрана окружающей среды

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
Паимснован	*	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин	•		
(модулей)			
Охрана	1. Энергосбережение; 2.	Нет	12
1	* *	11cm	12
окружающе	Имидж энергетической		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
й среды	отрасли; 3. Технические		
	мероприятия по		
	сокращению загрязнения		
	окружающей среды; 4.		
	Торговля выбросами; 5.		
	Киотский протокол.		

Раздел(предмет) *Атомная энергетика*

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Атомная	1. Разработки в области	Нет	12
энергетика	ядерной энергетики; 2.		
	Процесс ядерного		
	производства; 3. Вопросы		
	безопасности и надежности;		
	4. Переработка и удаление		
	отходов; 5. Аргументы "за"		
	и "против" ядерной		
	энергетики; 6. Термоядерная		
	реакция.		

Раздел(предмет) Инвестиционные планы

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Инвестицио	1. Слияние и поглощение; 2.	Hem	12
нные планы	SWOT-анализ; 3.		
	Финансовые документы; 4.		
	Активы, капитал и		
	обязательства; 5. Угольные		
	электростанции; 6.		
	Сокращение инвестиций.		

Раздел(предмет) Будущее энергетики

	Санапующие экерееники		I/ a wyyy a arm a
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Будущее	1. Будущее производство,	Нет	12
энергетики	спрос и предложение; 2.		
	Отделы и их функции; 3.		
	Топливный элемент; 4.		
	Водородная экономика; 5.		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
	Отсутствие видения		
	энергетической отрасли.		

Раздел(предмет) Подготовка к итоговому контролю

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Подготовка	Повторение аспектов языка	Hem	2
к итоговому	по всем дисциплинам		
контролю	программы.		

Руководитель НОЦ "Экология энергетики"

(должность, ученая степень, ученое звание)

	10 X
	See Tellery
	THE RESERVE
)	3 M3
,	0.146

NC-MINOSON	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
H THINKS HE	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Путилова И.В.	
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R94958b9e-PutilovalV-2f812984	
(подпись)			

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Крохин А.Г. R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84 Владелец N 🤌 Идентификатор (подпись)

А.Г. Крохин (расшифровка подписи)

Путилова

(расшифровка

подписи)

И.В.

Начальник ОДПО

(должность, ученая степень, ученое звание)