

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО И ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ



УТВЕРЖДАЮ
Директор
Института

Ю.Н. Фролов/

2019 г.

М. П.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации

«Энергосбережение при эксплуатации систем подготовки и перекачки нефти.

Энергосбережение при эксплуатации системы поддержания пластового давления»

Цель: совершенствование навыков управления энергетическими затратами объектов систем сбора, подготовки, промысловой транспортировки продукции скважин и системы поддержания пластового давления

Категория слушателей: лица, имеющие диплом о среднем профессиональном или высшем образовании

Срок обучения: 40 часов

Форма обучения: очная

1	2 Наименование дисциплин	3 Всего часов	4 Трудоемкость, ч.		6 Форма контроля
			5 аудиторные занятия, ч		
			4 лекции	5 практические	
1	Основы энергосбережения	18	12	6	
2	Энергосбережение при сборе, подготовке промысловой транспортировке нефтепродуктов и поддержании пластового давления	20	14	6	
	Итоговая аттестация	2			зачет
	ИТОГО	40	26	12	

Руководитель направления ДПП «Электроэнергетика»

Начальник отдела проектирования образовательных программ

В.С. Орлов

Л.В. Скоморохова