

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
 «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
 ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО И ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ**



УТВЕРЖДАЮ  
 И.о. директора

Л.В. Скоморохова  
 2018 г.

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

программы повышения квалификации

**«Энергосбережение при эксплуатации систем подготовки и перекачки нефти.  
 Энергосбережение при эксплуатации системы поддержания пластового давления»**

№ п/п	Наименование раздела, темы (дисциплины)	День	Количество часов
1.	Основы энергосбережения	1 день	8
2.	Основы энергосбережения	2 день	8
3.	Основы энергосбережения	3 день	2
	Энергосбережение при сборе, подготовке промысловой транспортировке нефтепродуктов и поддержании пластового давления		6
4.	Энергосбережение при сборе, подготовке промысловой транспортировке нефтепродуктов и поддержании пластового давления	4 день	8
5.	Энергосбережение при сборе, подготовке промысловой транспортировке нефтепродуктов и поддержании пластового давления	5 день	6
	Итоговая аттестация		2
<b>ИТОГО</b>			<b>40</b>

Начальник отдела организации  
 учебного процесса программ ДПО

Т.А. Белопицкая