

**План комплектования учебных групп для обучения по программе повышения квалификации
на учебной базе ЧОУ ДПО "УЦ ОАО "ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА" на 2017 год.
Место проведения обучения 198097, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 47.**

Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Многоагрегатная электростанция на базе модульных электростанций контейнерного исполнения. 80 ч.	Устройство и основы эксплуатации автоматизированных электростанций на базе дизельных генераторных агрегатов. 40 ч.	Многоагрегатная электростанция на базе модульных электростанций контейнерного исполнения. 80 ч.	Устройство и основы эксплуатации автоматизированных электростанций на базе дизельных генераторных агрегатов. 40 ч.	Устройство и основы эксплуатации автоматизированных электростанций на базе дизельных генераторных агрегатов. 40 ч.	Многоагрегатная электростанция на базе модульных электростанций контейнерного исполнения. 80 ч.	Устройство и основы эксплуатации автоматизированных электростанций на базе дизельных генераторных агрегатов. 72 ч.	Устройство и основы эксплуатации автоматизированных электростанций на базе газопоршневых генераторных агрегатов. 80 ч.	Устройство и основы эксплуатации автоматизированных электростанций на базе газопоршневых генераторных агрегатов. 48ч.	Устройство и основы эксплуатации автоматизированных электростанций на базе газопоршневых генераторных агрегатов. 80 ч.	Устройство и основы эксплуатации автоматизированных электростанций на базе газопоршневых генераторных агрегатов. 80 ч.	Многоагрегатная электростанция на базе модульных электростанций контейнерного исполнения. 80 ч.
<u>59200</u>	<u>29600</u>	<u>59200</u>	<u>29600</u>	<u>29600</u>	<u>59200</u>	<u>53280</u>	<u>59200</u>	<u>35520</u>	<u>59200</u>	<u>59200</u>	<u>59200</u>
	Устройство и основы эксплуатации автоматизированных электростанций на базе дизельных генераторных агрегатов. 40 ч.	Устройство, основы эксплуатации и технического обслуживания автоматизированных электростанций контейнерного исполнения на базе дизельных генераторных агрегатов. 36 ч.	Устройство, основы эксплуатации и технического обслуживания автоматизированных электростанций контейнерного исполнения на базе дизельных генераторных агрегатов. 36 ч.	Устройство и основы эксплуатации автоматизированных электростанций на базе газопоршневых генераторных агрегатов. 48ч.	Устройство и основы эксплуатации автоматизированных электростанций на базе дизельных генераторных агрегатов. 40 ч.	Устройство и основы эксплуатации автоматизированных электростанций на базе газопоршневых генераторных агрегатов. 80 ч.	Устройство и основы эксплуатации автоматизированных электростанций на базе дизельных генераторных агрегатов. 72 ч.	Устройство и основы эксплуатации автоматизированных электростанций на базе дизельных генераторных агрегатов. 72 ч.	Устройство и основы эксплуатации автоматизированных электростанций на базе газопоршневых генераторных агрегатов. 80 ч.	Устройство и основы эксплуатации автоматизированных электростанций на базе газопоршневых генераторных агрегатов. 48ч.	Устройство и основы эксплуатации автоматизированных электростанций на базе дизельных генераторных агрегатов. 40 ч.
	<u>29600</u>	<u>26640</u>	<u>26640</u>	<u>35520</u>	<u>29600</u>	<u>59200</u>	<u>53280</u>	<u>53280</u>	<u>59200</u>	<u>35520</u>	<u>27200</u>

Примечание: 1. Стоимость обучения указана для одного человека, НДС не облагается.
2. Выездные занятия по программам обучения проводятся на объектах по заявкам заказчиков в согласованные сторонами сроки.

Контакты: E-mail: edu@energostar.com, тлф: **+7(812)777-90-16**, факс: **+7(812)77-90-03**

Контактные лица: Директор ЧОУ ДПО "УЦ ОАО "ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА" Савченко Юрий Степанович, методист Дудкин Владимир Анатольевич.