# Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр «ПРОФЕССИОНАЛ ПЛЮС»

РАССМОТРЕНО: Педагогическим советом Протокол №1 от 09.01.2019

УТВЕРЖДЕНО приказом ЧОУ ДПО «Учебный центр «ПРОФЕССИОНАЛ ПЛЮС» от 09.01.2019 № 1

#### ПРОГРАММА

Дополнительного профессионального образования дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

### «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности инженерных систем и сетей»

Квалификация: Специалист в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности инженерных систем и сетей

Форма обучения: очно-заочно

Срок обучения: 72 час.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1. Нормативно-правовые основы разработки программы

Программа дополнительного профессионального образования, дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности инженерных систем и сетей» разработана на основе:

Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;

Приказа Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";

Федерального закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

СНиП 41-01-2003. Отопление, вентиляция и кондиционирование

СНиП 23-01-99. Строительная климатология

## 2. Требования к уровню переподготовки поступающего на обучение, необходимому для освоения программы.

На обучение принимаются лица,

имеющие высшее профессиональное образование

руководителей организаций, специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности инженерных систем и сетей

- **3.** Срок освоения образовательной программы профессионального обучения (трудоемкость обучения) по данной программе 72 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.
- **4. Форма обучения** заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

### 5. Цель и планируемые результаты обучения

Целью реализации программы является формирование у слушателей профессиональных компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Выпускник, освоивший программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду деятельности: Энергосбережение и повышение энергетической эффективности инженерных систем и сетей

Специалист должен знать:

Правовые актов по энергосбережению. Организационные мероприятия с участием государства

Определение экономической целесообразности применения энергосберегающего мероприятия.

Тепловые потери здания. Классификация тепловых потерь и способы их устранения.

Снижение расчетных потерь теплоты зданиями.

Повышение эффективности потребления тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения жилыми и общественными зданиями.

Снижение расхода энергии при работе систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха производственных зданий.

Определение фактических потерь теплоносителя и тепловой энергии в тепловых сетях теплоснабжающей организации.

Определение договорных параметров, используемых при расчетах количества реализуемой тепловой энергии.

Организация учета потребляемой тепловой энергии и теплоносителя.

Определение фактического объема потребления тепловой энергии.

Основы энергоаудита. Энергетический паспорт здания, строения.

Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности систем и сетей

**6. Квалификационная характеристика лиц, прошедших профессиональное обучение** Лица, прошедшие по обучение должны быть готовы к профессиональной деятельности с должностными обязанностями: Специалист в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности инженерных систем и сетей

### 7. Характеристика обучения

Подготовка по программе предполагает изучение следующих учебных тем дисциплины: Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

### 8. Виды аттестации и формы контроля.

Оценка качества освоения программы включает текущий контроль знаний, промежуточную аттестацию и итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль проводится по результатам освоения тем в форме устного опроса, промежуточная аттестация проводится в форме зачета по теоретическому материалу программы.

Итоговая аттестация по программе заключаются в проведении экзамена, позволяющего выявить подготовку слушателя на соответствие квалификации.

В случае успешной прохождения испытаний специалисту выдается удостоверение установленного образца о повышении квалификации

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

<b>№</b> п/п	Наименование тем дисциплин (модулей)	1	3B	] дистан						
		Общая грудоемкость	рудоемкост всего часов	Аудиторные занятия,			, ,			
					час.		час.		чная	
			2 Ee		из них		-			аттестация
		<b>L</b>	A T	всего	лекции	практи работь		лекции	практич работы	
	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности инженерных систем и сетей									зачет
темат	Правовые актов по энергосбережению. Организационные мероприятия с участием государства	4					4	4		
I Lewa /	Определение экономической целесообразности применения энергосберегающего мероприятия.	4					4	4		
Тема 3.	Тепловые потери здания. Классификация тепловых потерь и способы их устранения.	4					4	4		
Тема 4.	Снижение расчетных потерь теплоты зданиями.	8	)				8	8		
Тема 5.	Повышение эффективности потребления тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения жилыми и общественными зданиями.	8	,				8	8		
Тема 6.	Снижение расхода энергии при работе систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха производственных зданий.	8					8	8		
тема /	Определение фактических потерь теплоносителя и тепловой энергии в тепловых сетях теплоснабжающей организации.	8	;				8	8		
1ема 8	Определение договорных параметров, используемых при расчетах количества реализуемой тепловой энергии.	8	,				8	8		
т тема ч	Организация учета потребляемой тепловой энергии и теплоносителя.	6	,				6	6		
Тема 10	Определение фактического объема потребления тепловой энергии.	4					4	4		
	Основы энергоаудита. Энергетический паспорт здания, строения.	4					4	4		
1 4 3 4 9 1 7	Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности систем и сетей	4					4	4		
	Итоговая аттестация	2	,							экзамен
	Всего	72	2							