

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Учебный центр «Профиль»

УТВЕРЖДАЮ
Исполнительный директор
АНО ДПО УЦ «Профиль»



Е.О.Борисова
_____ 2018 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

**ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Требования безопасности к порядку работы
на тепловых энергоустановках»**

Срок освоения программы – 40 часов

г. Ангарск
2018 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа повышения квалификации «Требования безопасности к порядку работы на тепловых энергоустановках» предназначена для дополнительного профессионального образования руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок, имеющих среднее профессиональное и (или) высшее образование.

В рамках настоящей программы осуществляется подготовка руководителей и специалистов организаций к проверке знаний в соответствии с действующим законодательством.

Цель освоения программы - совершенствование и (или) приобретение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в организациях, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок.

Программа составлена в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» и содержит:

- пояснительную записку;
- планируемые результаты освоения программы;
- организационно-педагогические условия реализации программы;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных предметов;
- оценочные материалы;
- список рекомендуемой литературы.

Учебный план содержит перечень учебных предметов, тем с указанием времени на их изучение.

Календарный учебный график программы регламентирует организацию процесса обучения и определяет следующие характеристики:

- объем учебной нагрузки в целом и по неделям;
- перечень предметов и тем;
- последовательность изучения предметов;
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по предметам и темами;
- формы, продолжительность промежуточной и итоговой аттестации.

Рабочие программы учебных предметов определяют последовательность изучения тем, продолжительность обучения по ним, вид учебных занятий (лекции, самостоятельная работа), содержат тезисное раскрытие каждой темы.

Срок освоения программы 40 часов, в том числе итоговая аттестация - 2 часа.

Программа реализуется в очной форме с применением электронного обучения (ЭО) и заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Для контроля полученных знаний проводится промежуточная аттестация в форме зачета за счет часов, отведенных на освоение соответствующего предмета. Материалы, определяющие содержание проведения промежуточной и итоговой аттестации находятся в разделе «Оценочные материалы».

Базой для реализации программы является наличие учебных кабинетов, оборудованных посадочными местами по количеству обучающихся, рабочим местом преподавателя, ноутбуками для обучающихся и преподавателя, наглядными пособиями, магнитно-маркерной доской, мультимедийным проектором; экраном и принтером.

Обучение заканчивается проведением итоговой аттестации в форме компьютерного тестирования в обучающе-контролирующей системе.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются удостоверения установленного образца.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Результатом освоения программы является совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности: организация мероприятий по обеспечению надежной, безопасной и рациональной эксплуатации тепловых энергоустановок и содержанию их в исправном состоянии.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа повышения квалификации «Требования безопасности к порядку работы на тепловых энергоустановках»

Категория обучающихся	руководителей и специалистов организаций, осуществляющие эксплуатацию тепловых энергоустановок, имеющие высшее и/или среднее профессиональное образование
Срок освоения программы	40 часов
Форма обучения	очная с применением ЭО, заочная с применением ДОТ

№ п/п	Наименование предметов, тем	Количество часов	Форма аттестации
1.	Организационные требования к эксплуатации тепловых энергоустановок	18	
1.1.	Организация эксплуатации тепловых энергоустановок	10	
1.2.	Техника безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок.	7	
1.3.	Промежуточная аттестация	1	опрос
2.	Технические требования и эксплуатация тепловых энергоустановок	20	
2.1.	Территория, производственные здания и сооружения для размещения тепловых энергоустановок	6	
2.2.	Оборудование тепловых энергоустановок	13	
2.3.	Промежуточная аттестация	1	опрос
	Итоговая аттестация	2	тестирование
	ИТОГО:	40	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Программа повышения квалификации «Требования безопасности к порядку работы на тепловых энергоустановках»

№ п/п	Предметы, темы	Виды учебных занятий	Порядковые номера дней (час.)					Всего часов самостоят. нагрузки	Всего часов учебной нагрузки
			1	2	3	4	5		
1.	Организационные требования к эксплуатации тепловых энергоустановок							5	18
1.1.	Организация эксплуатации тепловых энергоустановок	лекционные занятия	7						
		самостоятельные занятия	1	2					
1.2.	Техника безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок.	лекционные занятия		5					
		самостоятельные занятия		1	1				
1.3.	Промежуточная аттестация	опрос			1				
2.	Технические требования и эксплуатация тепловых энергоустановок							6	20
2.1.	Территория, производственные здания и сооружения для размещения тепловых энергоустановок	лекционные занятия			4				
		самостоятельные занятия			2				
2.2.	Оборудование тепловых энергоустановок	лекционные занятия				8	1		
		самостоятельные занятия					4		
2.3.	Промежуточная аттестация	опрос					1		
	Итоговая аттестация	тестирование					2		2
ИТОГО:			8	8	8	8	8		40