

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИЧОУ ВО «ТУ УГМК»

В.А. Лапин

2018 г.

УГМК"

Программа повышения квалификации

«Международный стандарт энергетического менеджмента ISO 50001»

Модуль 1. «Система энергетического менеджмента в соответствии с международным стандартом ISO 50001 в работе энергетического персонала»

 ТП	200	AD o	HO:
 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4	100	ппи

Директор	по эі	нергетин	ce OOC	О «УГМК	-Холди	(HΓ)
				В.Ю. Не	читайло	ЭВ
	u	<i>))</i>			201	г

Лист согласования

Программы повышения квалификации «Международный стандарт энергетического менеджмента ISO 50001. Модуль 1. Система энергетического менеджмента в соответствии с международным стандартом ISO 50001 в работе энергетического персонала»

Программа является актуальной, соответствует поставленной цели и результатам обучения.

Формат обучения очный, формы обучения (теория, практика, способы промежуточного и итогового контроля), общая продолжительность программы, количество часов очного обучения, опыт и квалификация преподавателей программы являются оптимальными для освоения материалов обучения, приобретения необходимых знаний и их дальнейшего применения в производственной деятельности.

С учетом вышеизложенного реализация данной программы целесообразна.

Ф.И.О. эксперта	Должность	Дата согласования	Подпись
Локтеева Наталья Геннадьевна	Заместитель директора по энергетике ООО «УГМК- Холдинг» по энергоэффективности	2018	
Папченков Анатолий Игоревич	Начальник управления энергоэффективности и энергоаудита службы директора по энергетике ООО «УГМК-Холдинг»	2018	
Пирогов Алексей Николаевич	Начальник управления анализа эффективности энергопроектов службы директора по энергетике ООО «УГМК-Холдинг»	2018	

1. Паспорт программы повышения квалификации «Международный стандарт энергетического менеджмента ISO 50001. Модуль 1. Система энергетического менеджмента в соответствии с международным стандартом ISO 50001 в работе энергетического персонала»

1.1. Дата создания	
/утверждения/:	
1.2. Автор – разработчик:	Поктеева Наталья Геннадьевна, заместитель директора по энергетике по энергоэффективности ООО «УГМК-Холдинг»;
	Пирогов Алексей Николаевич, начальник управления анализа эффективности энергопроектов ООО «УГМК-Холдинг»;
	Бушкова Елена Юрьевна, главный специалист управления анализа эффективности энергопроектов ООО «УГМК-Холдинг»
1.3. Эксперты:	Поктеева Наталья Геннадьевна, заместитель директора по энергетике ООО «УГМК-Холдинг» по энергоэффективности;
	Папченков Анатолий Игоревич, начальник управления энергоэффективности и энергоаудита ООО «УГМК-Холдинг»
	Пирогов Алексей Николаевич, начальник управления анализа эффективности энергопроектов ООО «УГМК-Холдинг».
1.4. Целевая аудитория слушателей:	Руководители и специалисты в области энергетики предприятия.
1.5. Уровень подготовленности слушателей:	Слушатели, имеющие высшее или среднее профессиональное образование в области энергетики, с опытом работы в сфере энергетики.
1.6. Общая продолжительность программы:	16 академических часов
1.7. Форма обучения:	Очная
1.8. Преподаватели:	Поктеева Наталья Геннадьевна, заместитель директора по энергетике по энергоэффективности ООО «УГМК-Холдинг»; Папченков Анатолий Игоревич, начальник управления энергоэффективности и энергоаудита службы директора по энергетике ООО «УГМК-Холдинг»;
	Пирогов Алексей Николаевич, начальник управления анализа эффективности энергопроектов службы директора по энергетике ООО «УГМК-Холдинг»;
	Бушкова Елена Юрьевна, главный специалист управления анализа эффективности энергопроектов ООО «УГМК-Холдинг»;
	Кречко Борис Владиславович, ведущий специалист управления анализа эффективности энергопроектов службы директора по энергетике ООО «УГМК-Холдинг»
1.9. Место проведения:	Учебные аудитории Технического университета УГМК.

1.10. Цель обучения:	По окончании обучения слушатели будут владеть:
	 основами системы энергетического менеджмента (СЭнМ) в соответствии со стандартом ISO 50001;
	 подходами к построению системы энергетического менеджмента (СЭнМ) в соответствии со стандартом ISO 50001;
	 особенностями участия энергетического персонала во внедрении и функционировании системы энергетического менеджмента (СЭнМ) в соответствии со стандартом ISO 50001.
1.11. Отношение к профессиональному стандарту	Программа повышения квалификации ориентирована на требования должности Инженер-энергетик (энергетик) по ЕКС, утвержденные Постановлением Минтруда РФ от 21.08.1998 N 37 (редакция от 15.05.2013).

2. Результаты обучения

Действия	Умения	Знания	Ресурсы
Обеспечивать деятельность предприятия в области внедрения и функционирования системы энергетического менеджмента	Понимать и использовать нормативную документацию по энергетическому менеджменту; Разрабатывать нормативную документацию по системе энергетического менеджмента (Руководство по СЭнМ организации)	Нормативные документы в области энергетического менеджмента (стандарт ISO 50001); Руководство по СЭнМ организации	Оборудование: Мультимедийное оборудование для показа презентаций; Аудитория, оснащенная рабочими местами для каждого слушателя; Экран;
Обеспечивать деятельность энергетического персонала предприятия в области внедрения и функционирования системы энергетического менеджмента	Внедрять принципы энергетического менеджмента в деятельность энергетического персонала по управлению энергетическим ресурсами; Обеспечивать выполнение энергетическим персоналом требований стандарта ISO 50001 к системе энергетического менеджмента; Выполнять энергетическое планирование и энергетический анализ, формировать энергетические цели, задачи и рабочие планы энергетического менеджмента; Понимать и использовать нормативную документацию по энергетическому менеджменту и по энергосбережению.	ФЗ-261 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»; Нормативные документы в области энергетического менеджмента (стандарт ISO 50001); Руководство по СЭнМ организации; Корпоративные стандарты УГМК: СТ УГМК-009, 013, 015, 018.	Ноутбуки для слушателей; Флипчарт; Маркеры Учебнометодические материалы: Презентации; Раздаточные материалы. Преподаватели: Практики, имеющие опыт в области внедрения энергетического менеджмента
Обеспечивать проверку состояния системы энергетического менеджмента в	Разрабатывать план, программу проведения и опросные листы для проведения внутренних аудитов;	Руководство по СЭнМ организации; Стандарты организации, содержащие	

Действия	Умения	Знания	Ресурсы
подразделениях организации	Выполнять процедуру внутреннего аудита СЭнМ; Обеспечивать подготовку отчета по итогам внутреннего аудита; Обеспечивать разработку плана корректирующих действий; Обеспечивать подготовку заключения о состоянии СЭнМ.	процедуру «Внутренний аудит СЭнМ».	
Обеспечивать высшее руководство материалами для анализа энергетических результатов со стороны руководства	Выполнять сбор и анализ информации об энергетических результатах; Обеспечивать составление отчета об энергетических результатах.	Руководство по СЭнМ организации; Корпоративные стандарты УГМК: СТ УГМК-009, 013, 015, 018.	

3. Содержание программы повышения квалификации

Тематический план

Nº	Наименование тем семинара	Всего час.	Аудиторные занятия	Самостоят. работа	Форма контроля
1.	Актуальность внедрения системы энергоменеджмента (СЭнМ)	1	1	0	Моделирование ситуации. Устные вопросы.
2.	План внедрения СЭнМ в холдинге УГМК	0,5	0,5	0	Моделирование ситуации. Устные вопросы.
3.	Общая информация о стандарте ISO 50001	0,5	0,5	0	Моделирование ситуации. Устные вопросы.
4.	Требования к системе энергетического менеджмента: • 7 основных разделов ISO 50001, устанавливающих требования • Область применения СЭнМ • Границы СЭнМ • Ответственность руководства: высшее руководство, представитель руководства • Энергетическая политика	1	1	0	Моделирование ситуации. Устные вопросы.
5.	Практическая работа №1 «Энергетическая политика»	1	1	0	Практика. Моделирование ситуации. Устные вопросы.
6.	 Энергетическое планирование: Цели энергетического планирования Схема, иллюстрирующая энергетическое планирование Составляющие энергетического планирования: Законодательные и иные требования Энергетический анализ (кратко) 	1	1	0	Моделирование ситуации. Устные вопросы.

№	Наименование тем семинара	Всего час.	Аудиторные занятия	Самостоят. работа	Форма контроля
	 Энергетическая базовая линия Показатели энергорезультативно сти Энергетические цели, задачи и планы мероприятий по СЭнМ 				
7.	Энергетический анализ (подробно):	2	2	0	Моделирование ситуации. Устные вопросы.
8.	Практическая работа №2 «Энергетические цели, задачи и планы мероприятий энергетического менеджмента»	1	1	0	Практика. Моделирование ситуации. Устные вопросы.
9.	 Внедрение и функционирование: Компетентность, обучение, осведомленность Информирование Документация Управление операциями с позиции энергетического персонала 	2	2	0	Моделирование ситуации. Устные вопросы.

№	Наименование тем семинара	Всего час.	Аудиторные занятия	Самостоят. работа	Форма контроля
	 Проектирование Закупки энергетических услуг, продукции, оборудования и энергии 				
10.	 Проверки: Мониторинг, измерения и анализ Оценивание соответствия законодательным требованиям Внутренний аудит СЭнМ Несоответствия, коррекция, корректирующие и предупреждающие действия Управление записями 	1	1	0	Моделирование ситуации. Устные вопросы.
11.	Внутренний аудит СЭнМ с позиции энергетического персонала	2	2	0	Моделирование ситуации. Устные вопросы.
12.	Практическая работа №3 «Практическая работа на тему «Внутренний аудит: программа, план, чек-лист, отчет, план корректирующих действий»	1,5	1,5	0	Практика. Моделирование ситуации. Устные вопросы.
13.	Анализ со стороны руководства:Входные данныеВыходные данные	1	1	0	Моделирование ситуации. Устные вопросы.
14.	Заключение, подведение итогов, вопросы	0,5	0,5	0	Устные вопросы.
Всег	о часов:	16	16	0	

Лист регистрации изменений в программе повышения квалификации «Международный стандарт энергетического менеджмента ISO 50001. Модуль 1. Система энергетического менеджмента в соответствии с международным стандартом ISO 50001 в работе энергетического персонала»

Внесенные изменения являются необходимыми и обоснованными.

Программа является актуальной, содержание программы соответствует поставленной цели, сформулированной в паспорте модуля.

N.C.	D	Краткое описание	Согласовано с экспертом			
№ π/π	Раздел программы	внесенных изменений	ФИО, должность,	Дата	Подпись	
		изменении	организация			