

ЛК 17.22

АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«КУБАНСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»
(АНПО «КУБАНСКИЙ ИПО»)

Учебно-методический центр дополнительного профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНПО «Кубанский ИПО»


О.Л. Шутов
« 10 » 01 2019 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации
**«ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ»**

Цель: формирование (совершенствование) профессиональных компетенций руководителей и специалистов в области управления энергетической эффективностью на подведомственных им предприятиях, зданиях и сооружениях

Категория слушателей: руководители и специалисты в области энергосбережения, главные энергетики, главные механики, сотрудники отделов административно-хозяйственного управления

Срок обучения: 72 часа

Форма итоговой аттестации: зачет

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
1.1. Нормативные документы для разработки дополнительной профессиональной программы	3
1.2. Общая характеристика дополнительной профессиональной программы.....	4
1.3. Цель и планируемые результаты обучения.....	4
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ	5
2.1. Область профессиональной деятельности.....	5
2.2. Объекты профессиональной деятельности.....	5
2.3. Виды и задачи профессиональной деятельности.....	6
2.4. Характеристика квалификации обучающихся в соответствии с профессиональным стандартом.....	6
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ	6
3.1. Перечень компетенций, формирующихся (совершенствующихся) в результате освоения программы	6
4. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ПОСТУПАЮЩЕГО НА ОБУЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.....	11
5. СТРУКТУРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ.....	11
5.1. Учебный план.....	11
5.2. Календарный график учебного процесса.....	13
6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.....	13
6.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса реализации дополнительной профессиональной программы.....	13
6.2. Основные материально-технические условия реализации образовательного процесса.....	15
6.3. Кадровое обеспечение реализации дополнительной профессиональной программы.....	16
7. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.....	16
ПРИЛОЖЕНИЯ:	
Приложение А. Учебный план.....	18
Приложение Б. Календарный график учебного процесса	20
Приложение В. Оценочные материалы для проведения аттестационных процедур.....	21
Приложение Г. Оценочные материалы для проведения промежуточного контроля.....	24

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Дополнительная профессиональная программа (ДПП) повышения квалификации «Повышение квалификации специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организациях» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную АНПОО «Кубанский институт профессионального образования» с учетом потребностей регионального рынка труда в области управления энергетической эффективностью на подведомственных им предприятиях, зданиях и сооружениях.

ДПП регламентирует цель и планируемые результаты обучения; требования к контингенту; характеристику видов профессиональной деятельности, трудовых функций; перечень компетенций, формирующихся в результате освоения программы; организационно-педагогические условия реализации программы; формы аттестации и оценочные материалы.

1.1. Нормативные документы для разработки дополнительной профессиональной программы

Нормативно-правовую базу разработки ДПП составляют:

– Федеральный закон № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 февраля 2018 г. N 144 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника" (с изменениями и дополнениями);

– Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 декабря 2017 г. № 1216 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)»;

– Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), 2019. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих. Разделы «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» и «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», утвержденные Постановлением Минтруда РФ от 21.08.1998 N 37;

– Приказ Министерства образования и науки РФ № 499 от 01.07.2013г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

– Постановление Правительства Российской Федерации № 23 от 22 января 2013 г. «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;

– Федеральный государственный образовательный стандарт (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012 г.);

– Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации № ВК-1032/06 от 22 апреля 2015 г. «О направлении методических рекомендаций»;

– Устав АНПОО «Кубанский институт профессионального образования».

1.2. Общая характеристика дополнительной профессиональной программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Повышение квалификации специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организациях» предназначена для формирования у слушателей профессиональных компетенций, необходимых им при осуществлении в области управления энергетической эффективностью на подведомственных им предприятиях, зданиях и сооружениях.

Категория слушателей: руководители и специалисты в области энергосбережения, главные энергетики, главные механики, сотрудники отделов административно-хозяйственного управления.

Срок освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Повышение квалификации специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организациях» составляет 12 учебных дней.

Трудоемкость освоения слушателями дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Повышение квалификации специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организациях» составляет 72 часа и включает все виды работы слушателя, в том числе из них лекций – 26 часов, практических занятий – 14 часов, самостоятельной работы – 32 часа.

1.3. Цель и планируемые результаты обучения

Целью реализации дополнительной профессиональной программы «Повышение квалификации специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организациях» является формирование (совершенствование) профессиональных компетенций руководителей и специалистов в области управления энергетической эффективностью на подведомственных им предприятиях, зданиях и сооружениях.

– Программа является преемственной к основной образовательной программе высшего образования направления подготовки по специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» (СПО) и по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», квалификация (степень) – бакалавр.