

Курносов Михаил Борисович

Главный специалист по тренажерам тепловой части станции (блочная схема Т-250)

ОБРАЗОВАНИЕ

Высшее по специальности «Тепловые электрические станции», квалификация - инженер.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА

Год

Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по пожарной профилактике», НОЧУ ОДПО «Акцион»

2025

Профессиональная переподготовка по программе:

«Преподаватель в сфере дополнительного профессионального образования»,
ФГБОУ ДПО «ИРДПО»

2020

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

«Основные изменения в Правилах противопожарного режима в Российской Федерации» в Учебном центре ПАО «Мосэнерго»

2021

«Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах (3-я группа безопасности работ в ОЗП)» в Учебном центре ПАО «Мосэнерго»

2021

«Правила по охране труда при обработке металлов» в Учебном центре ПАО «Мосэнерго»

2021

«Правила по охране труда при выполнении работ на объектах связи» в Учебном центре ПАО «Мосэнерго»

2021

«Охрана труда в организациях электроэнергетики» в Учебном центре ПАО «Мосэнерго»

2021

«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы» в Учебном центре ПАО «Мосэнерго»

2021

«Информационно-коммуникационные технологии в педагогической деятельности» в ФГБОУ БПО «ИРДПО»

2020

«Пожарно-технический минимум» в Учебном центре ПАО «Мосэнерго»

2020

«Инструктор массового обучения оказания первой помощи на производстве» в Учебном центре ПАО «Мосэнерго»

2019

«Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта. Правила по охране труда на автомобильном транспорте» в Ассоциации дополнительного профессионального образования «Некоммерческое Партнерство Корпоративный образовательный и научный центр Единой энергетической системы имени А.Ф. Дьякова»	2019
«Интерфейсы информационно-управляющих систем (ИУС)» в Санкт-Петербургском Государственном Университете «Аэрокосмического приборостроения»	2019
«Тайм-менеджмент» в Учебном Центре ПАО «Мосэнерго»	2018
«Охрана труда в организациях электроэнергетики» в Учебном центре ПАО «Мосэнерго»	2018
«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы» в Учебном центре ПАО «Мосэнерго»	2016
«Microsoft Excel 2010» в Учебном центре ПАО «Мосэнерго»	2016
«Информационно-управляющие системы SPPA-T3000 (Сименс, Германия)» в ЗАО «Интеравтоматика»	2007
<p>Аттестован в Центральной аттестационной комиссии ПАО «Мосэнерго» по областям аттестации:</p> <p>Общие требования промышленной безопасности</p> <p>Объекты газораспределения и газопотребления</p> <p>Подъемные сооружения</p> <p>Оборудование, работающее под давлением</p> <p>Электрические станции и сети</p> <p>Гидротехнические сооружения</p> <p>Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность</p> <p>Транспортирование опасных веществ</p>	
УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ / ПРОФЕССИИ	
<p>Курс № 1 «Оперативная эксплуатация энергоблоков 250/300МВт</p> <p>Периодическая тренажерная подготовка Машинист энергоблока 250/300МВт, Старший машинист энергоблока 250/300МВт»</p>	
<p>Курс № 5 «Оперативная эксплуатация парогазовых установок</p> <p>Периодическая тренажерная подготовка Машинист энергоблока ПГУ, Старший машинист энергоблока ПГУ».</p>	
<p>Курс №12 «Оперативная эксплуатация энергоблоков 250/300 МВт с газомазутным однокорпусным котлом Первичная тренажерная подготовка на новую должность Машинист энергоблока»</p>	

Курс №19 «Оперативная эксплуатация парогазовых установок.

Первичная тренажерная подготовка на новую должность - Машинист энергоблока ПГУ.»

Программа: «Адаптация персонала, занятого эксплуатацией оборудования».

СТАЖ РАБОТЫ

Общий трудовой стаж	38 лет
---------------------	--------

Педагогический стаж	14 лет
---------------------	--------

Стаж в ПАО «Мосэнерго»	19 лет
------------------------	--------