

Курносов Михаил Борисович

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

ОБРАЗОВАНИЕ

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА

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

Год

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

«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

«Информационно-управляющие системы SPPA-T3000 (Сименс, Германия)» в ЗАО «Интеравтоматика»

2007

Аттестован в Центральной аттестационной комиссии ПАО «Мосэнерго» по областям аттестации:

- Общие требования промышленной безопасности
- Объекты газораспределения и газопотребления
- Подъемные сооружения
- Оборудование, работающее под давлением
- Электрические станции и сети
- Гидротехнические сооружения
- Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность
- Транспортирование опасных веществ
- Пожарно-технический минимум;
- Работы в ОЗП
- Охрана труда на при выполнении работ на объектах связи
- Новые правила по охране труда, внеочередная проверка знаний
- Охрана труда на при обработке металлов
- Охрана труда при работе на высоте, внеочередная проверка знаний
- Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте

2020

УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ / ПРОФЕССИИ

Курс № 1 «Оперативная эксплуатация энергоблоков 250/300МВт
Периодическая тренажерная подготовка Машинист энергоблока 250/300МВт,
Старший машинист энергоблока 250/300МВт»

Курс № 5 «Оперативная эксплуатация парогазовых установок
Периодическая тренажерная подготовка Машинист энергоблока ПГУ,
Старший машинист энергоблока ПГУ».

Курс №32 «Оперативная эксплуатация водогрейных котлов.
Машинист котлов (пиковых)»
Периодическая тренажерная подготовка

Курс №12 «Оперативная эксплуатация энергоблоков 250/300 МВт
с газомазутным однокорпусным котлом Первичная тренажерная подготовка
на новую должность Машинист энергоблока»

Курс №19 «Оперативная эксплуатация парогазовых установок. Первичная тренажерная подготовка на новую должность - Машинист энергоблока ПГУ»

Курс №20 «Оперативная эксплуатация водогрейных котлов. Первичная тренажерная подготовка на новую должность машинист котла (пикового)»

СТАЖ РАБОТЫ

Общий трудовой стаж	34 года
Педагогический стаж	10 лет
Стаж в ПАО «Мосэнерго»	15 лет