

Борисов Андрей Алексеевич

Главный специалист по тренажёрам тепловой части станций (блоки ПГУ)

ОБРАЗОВАНИЕ

Высшее образование по специальности «Менеджмент организаций»

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА

Год

«Тепловые электрические станции» Центр подготовки и профессиональной переподготовки МЭИ «Экология энергетики»

2018

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

2025

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

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

2019

«Оценка инвестиционных проектов» в Учебном центре ПАО «Мосэнерго»

2020

«Основы управления проектами» в Учебном центре ПАО «Мосэнерго»

2020

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

2021

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

2021

«Пожарно-технический минимум для руководителей, специалистов и лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств» в Учебном центре ПАО «Мосэнерго»

2021

«Трансформация образовательной деятельности в условиях цифровой реальности» в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

2021

«Основы программирования и баз данных» в Учебном Центре «Специалист» при МГТУ им. Н.Э. Баумана

2022

«Microsoft Excel 2019/2016. Уровень 4. Макросы на VBA» в Учебном Центре «Специалист» при МГТУ им. Н.Э. Баумана

2022

«Основы решения алгоритмических задач» в Учебном Центре «Специалист» при МГТУ им. Н.Э. Баумана

2022

«Тестирование ПО. Тестировщик программного обеспечения» в Учебном Центре «Специалист» при МГТУ им. Н.Э. Баумана

2023

«Linux. Уровень 1. Основы администрирования» в Учебном Центре «Специалист» при МГТУ им. Н.Э. Баумана

2024

УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ / ПРОФЕССИИ

Курс №2: «Оперативная эксплуатация блочных систем управления агрегатами (котёл-турбина). Периодическая тренажёрная подготовка. Машинист блочной системы управления агрегатами (котёл-турбина)»;

Курс №3: «Оперативная эксплуатация паровых котлов. Периодическая тренажёрная подготовка. Машинист котла, машинист центрального теплового щита управления котлами»;

Курс №4: «Оперативная эксплуатация паровых турбин. Периодическая тренажёрная подготовка. Машинист паровых турбин, машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами»;

Курс №16: «Оперативная эксплуатация блочных систем управления агрегатами (котёл-турбина). Первичная тренажёрная подготовка. Машинист блочной системы управления агрегатами (котёл-турбина)»;

Курс №17: «Оперативная эксплуатация паровых котлов. Первичная тренажёрная подготовка. Машинист котла, машинист центрального теплового щита управления котлами»;

Курс №18: «Оперативная эксплуатация паровых турбин. Первичная тренажёрная подготовка. Машинист паровых турбин, машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами»;

Курс №28: «Оперативная эксплуатация блочных систем управления агрегатами (котёл-турбина). Ликвидация аварийных ситуаций. Машинист блочной системы управления агрегатами (котёл-турбина)»;

Курс №29: «Оперативная эксплуатация паровых котлов. Ликвидация аварийных ситуаций. Машинист котла, машинист центрального теплового щита управления котлами»;

Курс №30: «Оперативная эксплуатация паровых турбин. Ликвидация аварийных ситуаций. Машинист паровых турбин, машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами»;

Курс №37: «Оперативная эксплуатация контрольно-измерительных приборов и автоматики оборудования ТЭС. Периодическая подготовка. Начальник смены, инженер - электроник, инженер по автоматизированным системам управлением производством»;

Курс №38: «Оперативная эксплуатация контрольно-измерительных приборов и автоматики оборудования ТЭС. Периодическая подготовка. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций»;

Курс №39: «Оперативная эксплуатация контрольно-измерительных приборов и автоматики оборудования ТЭС. Первичная подготовка. Начальник смены, инженер - электроник, инженер по автоматизированным системам управлением производством»;

Курс №40: «Оперативная эксплуатация контрольно-измерительных приборов и автоматики оборудования ТЭС. Первичная подготовка. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций»;

СТАЖ РАБОТЫ

Общий трудовой стаж	20 лет
Стаж в ПАО «Мосэнерго»	20 лет
Педагогический стаж в ПАО «Мосэнерго»	5 год