Борисов Андрей Алексеевич

Главный специалист по тренажерам 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
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 учреждение 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

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 тренажерная 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»;

СТАЖ РАБОТЫ

Общий трудовой стаж	17 лет
Стаж в ПАО «Мосэнерго»	17 лет
Педагогический стаж в ПАО «Мосэнерго»	1 год