

Бурлак Сергей Юрьевич

Главный специалист по тренажёрам электрической части станции по оперативным переключениям

ОБРАЗОВАНИЕ

Высшее образование по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА

Год

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

2025

Профессиональная переподготовка по программе «Электрические станции» в ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ»

2020

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

«Основы программирования и баз данных» Бауманский компьютерный учебный центр «Специалист.РУ».

2024

«Основы проектирования Autodesk AutoCAD 2022/2021» Бауманский компьютерный учебный центр «Специалист.РУ».

2023

«Пожарная безопасность на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»

2023

«Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах (3-я группа безопасности работ в ОЗП»

2022

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

общие требования промышленной безопасности;

требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления;

2021

требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением;

требования к эксплуатации электрических станций и сетей

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

2021

«Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте для работников 3 группы» в Учебном центре ПАО «Мосэнерго»	2021
«Охрана труда в организациях электроэнергетики» в Учебном центре ПАО «Мосэнерго»	2021
«Пожарно-технический минимум» в Учебном центре ПАО «Мосэнерго»	2021
«Эксплуатация электрических станций» 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
«Основные изменения в Правилах противопожарного режима в Российской Федерации» в Учебном центре ПАО «Мосэнерго»	2021
«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами» в Центре профессионального развития «ПРОФИ»	2020
«Современные аспекты промышленной безопасности и энергетической безопасности в теплоэнергетики» в ООО «Академия Консалт»	2019
«Microsoft Excel 2010» в Учебном центре ПАО «Мосэнерго»	2019
«Microsoft PowerPoint 2010» в Учебном центре ПАО «Мосэнерго»	2019
УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ / ПРОФЕССИИ	
Курс № 6 «Оперативная эксплуатация электротехнического оборудования ТЭС. Периодическая тренажерная подготовка. Начальник смены оперативной эксплуатации электротехнического оборудования»	
Курс № 7 «Оперативная эксплуатация электротехнического оборудования ТЭС. Периодическая тренажерная подготовка. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций»	
Курс № 8 «Оперативная эксплуатация электротехнического оборудования ТЭС. Периодическая тренажерная подготовка. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций»	
Курс № 9 «Оперативная эксплуатация электротехнического оборудования ТЭС. Первичная тренажерная подготовка на новую должность. Начальник смены оперативной эксплуатации электротехнического оборудования»	
Курс № 10 «Оперативная эксплуатация электротехнического оборудования ТЭС. Первичная тренажерная подготовка на новую должность. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций»	
Курс № 11 «Оперативная эксплуатация электротехнического оборудования ТЭС. Первичная тренажерная подготовка на новую должность. Электромонтер по	

обслуживанию электрооборудования электростанций»

Курс № 21 «Оперативная эксплуатация электротехнического оборудования ТЭС. Ликвидация аварийных ситуаций. Начальник смены оперативной эксплуатации электротехнического оборудования»

Курс № 22 «Оперативная эксплуатация электротехнического оборудования ТЭС. Ликвидация аварийных ситуаций. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций»

Курс № 23 «Оперативная эксплуатация электротехнического оборудования ТЭС. Ликвидация аварийных ситуаций. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций»

Курс № 37-38 «Оперативная эксплуатация контрольно-измерительных приборов и автоматики оборудования ТЭС. Периодическая тренажерная подготовка»

Курс № 39-40 «Оперативная эксплуатация контрольно-измерительных приборов и автоматики оборудования ТЭС. Первичная тренажерная подготовка»

СТАЖ РАБОТЫ

Общий трудовой стаж	24 года
Педагогический стаж	5 лет
Стаж в ПАО «Мосэнерго»	18 лет