

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Карелов Валерий Павлович
Занимаемая должность (должности)	Инструктор 1 категории учебного пункта подготовки теплотехнического персонала и опасных производственных объектов
Уровень образования	Высшее
Квалификация	Инженер - теплоэнергетик
Наименование направления подготовки и (или) специальности	Тепловые электрические станции
Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка (при наличии)	<p>Удостоверение № 01-0302-11/12 (2012 г) НОЧУ ДПО «Центр современного обучения персонала» по курсу: «Эксплуатация парогазотурбинных установок» направление «Техническое обслуживание и эксплуатация технологического оборудования тепловых электрических станций»</p> <p>Удостоверение №86-20-0163-723 от 06.03.2020 г. АНО ДПО "УЦ ПРОФЕССИОНАЛ" по программе: "Работники 3-й группы по безопасности на высоте"</p> <p>Удостоверение №86-21-0017-79 от 15.01.2021 г. АНО ДПО "УЦ ПРОФЕССИОНАЛ" по программе: "Работники 3-й группы по безопасности на высоте"</p> <p>Удостоверение №86-21-0463-2092 от 31.05.2021 г. АНО ДПО "УЦ ПРОФЕССИОНАЛ" по программе: "Подготовка инструкторов массового обучения навыкам оказания первой медицинской помощи"</p> <p>Удостоверение №86-21-0535-2224 от 28.05.2021 г. АНО ДПО "УЦ ПРОФЕССИОНАЛ" по программе: "Требования промышленной безопасности опасных производственных объектов"</p>
Общий стаж работы	42 года
Стаж работы по специальности	9 месяцев
Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	<p>Спецтехнология по профессиям: Машинист-обходчик по турбинному оборудованию; Машинист-обходчик по котельному оборудованию; Машинист энергоблока; Машинист энергоблока (по турбине); Машинист энергоблока (ПГУ); Старший машинист энергоблоков; Старший машинист котло-турбинного цеха; Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций; Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций;</p> <p>Общие требования промышленной безопасности; Требования промышленной безопасности на объектах газоснабжения; Требования промышленной безопасности на объектах Котлонадзора; Требования промышленной безопасности для химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств; Устройство и безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей; Устройство и безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей; Подготовка персонала на получение допуска по техническому обслуживанию и ремонту газобаллонного</p>

	<p>оборудования; Эксплуатация объектов нефтехимии в электроэнергетике; Эксплуатация объектов химии и нефтехимии; Производство водорода методом электролиза воды; Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом; Безопасность гидротехнических сооружений объектов энергетики; Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах; Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах</p>
--	---