

**Информация о персональном составе
педагогических работников**

Некоммерческого Партнерства «Корпоративный образовательный и научный центр Единой энергетической системы» (НП «КОНЦ ЕЭС») на 2014 год

№ п/п	Фамилия, имя, отчество специалиста	Должность - Вид работы	Образование (какое учебное заведение окончил, год окончания, полученная специальность), группы допуска, сертификаты, лицензии и пр.	Общий стаж работы, лет	Стаж педагогической работы, лет	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	<p>Мищеряков Сергей Васильевич</p> <p><u>Повышение квалификации</u></p> <p>Управление персоналом на современном предприятии.</p> <p>Менеджмент на современном предприятии.</p> <p>Менеджмент качества.</p> <p>Правовое обеспечение деятельности современного предприятия.</p> <p>Организация закупочной деятельности.</p> <p>Экономика и управление на современном предприятии.</p>	Генеральный директор	<p>Доктор экономических наук;</p> <p>ВАК Министерство образования и науки РФ, 2009;</p> <p>Кандидат технических наук;</p> <p>Высшее военно-морское инженерное училище им. Ф.Э.Дзержинского, 1998;</p> <p>Высшее - профессиональное: Российская академия государственной службы при Президенте РФ, 1997, Государственное и муниципальное управление, Экономист-менеджер;</p> <p>Обнинский институт атомной энергетики, 1994, Прикладная математика, Инженер-математик;</p> <p>Севастопольское высшее военно-морское инженерное училище, 1977, Физико-энергетические установки, Инженер-механик.</p> <p>Дополнительное образование: ЦАК Ростехнадзора, 2008г., Промышленная безопасность: А – Общие требования промышленной безопасности, Б1 – Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность;</p>	42	25	

			<p>Б7 – Объекты газораспределения и газопотребления, Б8 – Оборудование, работающее под давлением, Б9 – Подъёмные сооружения.</p> <p>LATREF International, Нидерланды, 2007, По теме: Охрана труда и организации технического надзора за эксплуатацией электрических станций в США;</p> <p>МИМ ЛИНК, 2007, Мастер делового администрирования (МВА); Международная академия бизнеса, 2006, По программе «Управление ресурсами в условиях рынка»; Международный институт менеджмента ЛИНК, 2006, По программе: Управление деятельностью и изменениями;</p> <p>НП "КОНЦ ЕЭС" 2006, По теме: "Основы разработки, внедрения и мониторинга систем менеджмента качества" Международный институт менеджмента ЛИНК, 2005, По программе: «Менеджмент»; ООО "Менеджмент Трейнинг Интернэшнл", 2005;</p> <p>Институт экономики, управления и социальных отношений, Москва, 2003; Электроэнергетический совет СНГ, Москва, 2003, Реструктуризация системы управления электроэнергетикой. Опыт российской электроэнергетической отрасли</p>			
--	--	--	---	--	--	--

2.	<p>Аметистов Евгений Викторович <u>Повышение квалификации</u></p> <p>Управление технологическими процессами тепловых электрических станций.</p> <p>Управление технологическими процессами электрических станций.</p> <p>Управление технологическими процессами электроэнергетических сетей и систем.</p> <p>Автоматизация технологических процессов и производств.</p> <p>Безопасность и надежность эксплуатации современного электроэнергетического оборудования.</p>	<p>Научный руководитель</p>	<p>Доктор технических наук, 1982, Профессор, 1984, Член-корреспондент РАН, 1998</p> <p>Высшее - профессиональное: Московский энергетический институт, 1965, Промышленная энергетика, Инженер-теплотехник.</p> <p>Дополнительное образование: DORADCA Consultants Ltd, 2001, Сертификат «Management and Quality Systems in contemporary power industry»; Наука-Сервис-Центр, 2001, По программе: «Подготовка представителя руководства по качеству»</p>	54	44	
3.	<p>Черкасов Виталий Борисович <u>Повышение квалификации</u></p> <p>Энергетическая безопасность.</p> <p>Общие требования промышленной безопасности.</p> <p>Безопасность и надежность эксплуатации современного электроэнергетического оборудования .</p>	<p>Директор образовательных программ – Первый заместитель Генерального директора</p>	<p>Профессор академии, Академия проблем безопасности, обороны и правопорядка, 2006;</p> <p>Кандидат технических наук, Военно-воздушная инженерная академия им. Н.Е. Жуковского, 1993; Военный инженер-исследователь, Военно-воздушная инженерная академия им. Н.Е. Жуковского, 1992, Вооружение и военная техника ВВС;</p> <p>Высшее профессиональное: Экономико-энергетический институт, 2011, Экономика и управление на предприятии (в энергетике), Экономист-менеджер; Харьковское высшее военное авиационное инженерное Краснознаменное училище, 1985, Авиационное электро- и</p>	32	15	

			приборное оборудование, Военный инженер-электрик; Пожарно-технический минимум с руководителем, НП «КОНЦ ЕЭС», 2009			
4.	<p>Терешко Олег Александрович</p> <p><u>Повышение квалификации</u></p> <p>Управление технологическими процессами тепловых электрических станций.</p> <p>Управление технологическими процессами электрических станций.</p> <p>Управление технологическими процессами электроэнергетических сетей и систем.</p> <p>Безопасность и надежность эксплуатации современного электроэнергетического оборудования.</p> <p>Эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования.</p>	Руководитель центра	<p>Доктор технических наук, 1992, Профессор, 1993,</p> <p>Высшее - профессиональное: Кишиневский политехнический институт, 1972,</p> <p>Электроснабжение промышленных предприятий и городов, Инженер-электрик</p>	42	40	
5.	<p>Бейм Роберт Семенович</p> <p><u>Повышение квалификации</u></p> <p>Управление технологическими процессами тепловых электрических станций.</p> <p>Управление технологическими процессами электрических станций.</p> <p>Управление технологическими процессами электроэнергетических сетей и систем.</p>	Руководитель Управления	<p>Кандидат технических наук;</p> <p>Московский энергетический институт, 1989;</p> <p>Высшее - профессиональное, 1967, Московский энергетический институт, Автоматика и телемеханика, Инженер-электрик.</p> <p>Дополнительное образование: Московское городское отделение ВДПО УКК, 2009, По программе Пожарно-технического минимума; НП «КОНЦ ЕЭС», 2008,</p>	55	30	

<p>Оперативное обслуживание подстанций и сетей.</p> <p>Оперативно-диспетчерское управление электростанциями и сетями.</p> <p>Проектирование и монтаж современных энергообъектов и их составляющих.</p> <p>Актуальные вопросы проектирования и строительства зданий и сооружений предприятий энергетики.</p> <p>Эксплуатация и ремонт зданий и сооружений предприятий энергетики.</p> <p>Промышленная безопасность. Требования пожарной безопасности.</p> <p>Охрана труда.</p> <p>Охрана труда для руководителей и специалистов энергетической отрасли (предэкзаменационная подготовка)</p> <p>Промышленная безопасность на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (предэкзаменационная подготовка)</p> <p>Правила устройства электроустановок, правила технической эксплуатации, охрана труда, промышленная и пожарная безопасность.</p> <p>Система управления информационной безопасностью.</p> <p>Требования промышленной безопасности на объектах котлонадзора.</p> <p>Требования промышленной</p>		<p>Проверка знаний норм и правил работы в электроустановках и Правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок;</p> <p>ЦАК Ростехнадзора, 2008г., Промышленная безопасность: А – Общие требования промышленной безопасности, Б1 – Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность; Б7 – Объекты газораспределения и газопотребления, Б8 – Оборудование, работающее под давлением, Б9 – Подъёмные сооружения. ЦАК Ростехнадзора, 2008, Энергетическая безопасность (Г1,Г2,Г3); НП «КОНЦ ЕЭС», 2007, Повышение квалификации Сертификат № 10/060606, Обеспечение надёжности работы теплотехнического оборудования; РП «Центрэнерготехнадзор», 2006, ПТЭ, ОТ, пожарная и промышленная безопасность</p>			
---	--	---	--	--	--

	<p>безопасности на подъемных сооружениях.</p> <p>Безопасная эксплуатация и исправное состояние тепловых энергоустановок.</p> <p>Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок потребителей.</p> <p>Энергетическая безопасность и энергетический надзор.</p> <p>Устройство и безопасная эксплуатация гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики.</p>					
6.	<p>Верещагин Владимир Иванович <u>Повышение квалификации</u> Эксплуатация и ремонт высоковольтного оборудования электрических станций и сетей</p> <p>Проектирование и монтаж современных электрических сетей</p> <p>Эксплуатация и ремонт современных электрических сетей</p> <p>Проектирование и монтаж кабельных электрических сетей</p> <p>Эксплуатация и ремонт кабельных электрических сетей</p> <p>Проектирование и монтаж современных энергообъектов и их составляющих</p>	Руководитель Центра	Высшее профессиональное, 1973, Уральский политехнический институт им. С.М.Кирова, электрические станции, инженер-электрик	53	22	
7.	<p>Лемешко Николай Николаевич <u>Повышение квалификации</u> Эксплуатация и ремонт высоковольтного оборудования электрических станций и сетей</p> <p>Проектирование и монтаж</p>	Руководитель Управления	Кандидат педагогических наук, 1994, Институт общего образования МО РФ; Высшее профессиональное, 1975, Магаданский государственный педагогический институт, Математика с дополнительной специальностью физика, Учитель математики и	38	17	

	<p>современных электрических сетей Эксплуатация и ремонт современных электрических сетей Проектирование и монтаж кабельных электрических сетей Эксплуатация и ремонт кабельных электрических сетей Проектирование и монтаж современных энергообъектов и их составляющих</p>		<p>физики средней школы; Дополнительное образование: Межотраслевой институт повышения квалификации кадров МГТУ им. Н.Э.Баумана по программе «Менеджмент», 2001, Менеджмент в бизнесе; Межотраслевой институт повышения квалификации кадров МГТУ им.М.Э.Баумана, 2002, Мастер делового администрирования, АРИЭР «МАЭН», 2010, «Энергосбережение и энергоаудит в энергетике», НП «КОНЦ ЕЭС», 2010, курс «Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения» по программе повышения квалификации «Энергоэффективность и энергосбережение»</p>			
8.	<p>Тимченко Владимир Федорович <u>Повышение квалификации</u> Энергоэффективность и энергосбережение.</p>	Заведующий кафедрой	<p>Доцент, 1984; Кандидат технических наук; Научно-исследовательский энергетический институт им.Г.М.Кржижановского, 1971; Высшее-профессиональное, 1959, Московский энергетический институт, Электрические станции, сети и системы, Инженер-электрик</p>	55	43	
9.	<p>Чичинский Михаил Иванович <u>Повышение квалификации</u> Эксплуатация и ремонт высоковольтного оборудования</p>	Заведующий кафедрой	<p>Кандидат технических наук, Ленинградский политехнический институт, 1985; Высшее профессиональное, 1974, Фрунзенский</p>	40	38	

	<p>электрических станций и сетей.</p> <p>Безопасность и надежность эксплуатации современного электроэнергетического оборудования.</p> <p>Охрана труда.</p> <p>Безопасность и надежность эксплуатации современного электроэнергетического оборудования.</p>		<p>политехнический институт, Электрические станции, Инженер-электрик;</p> <p>Дополнительное образование: Международный институт сотрудничества Восток-Запад, 2004, «Реализация государственной политики по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций»</p>			
10.	<p>Паули Виктор Карлович</p> <p><u>Повышение квалификации</u></p> <p>Менеджмент качества.</p>	Заведующий кафедрой	<p>Доктор технических наук, 1997, Профессор, 2002,</p> <p>Высшее - профессиональное: Ивановский энергетический институт, 1980, Электропривод и автоматизация промышленных установок, Инженер-электрик</p>	45	8	
11.	<p>Есипова Ирина Феликсовна</p> <p><u>Повышение квалификации</u></p> <p>Экономика и управление на современном предприятии.</p>	Заведующий кафедрой	<p>Высшее профессиональное, 1987, Туркменский институт народного хозяйства, Планирование промышленности, Экономист;</p> <p>Университет Российской Академии образования, 2001, Журналистика, Журналист;</p> <p>Дополнительное образование: Государственный университет - Высшая школа экономики, 1999, «Основы экономики и предпринимательства», в рамках проекта ТАСИС - «Преподавание экономических и бизнес-дисциплин»; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации,</p>	25	1	

			2012, «Основы организации и прохождения государственной службы»			
12.	<p>Орлов Константин Александрович</p> <p><u>Повышение квалификации</u></p> <p>Управление технологическими процессами тепловых электрических станций.</p> <p>Управление технологическими процессами электрических станций.</p> <p>Управление технологическими процессами электроэнергетических сетей и систем.</p> <p>Теплофикация и тепловые сети.</p> <p>Новые технологии в энергетике.</p> <p>Метрологическое обеспечение деятельности предприятий энергетики и контрольно-измерительная аппаратура.</p> <p>Телемеханика и связь в энергетике.</p>	Заведующий кафедрой	<p>Кандидат технических наук, 2004,</p> <p>Высшее профессиональное, 2001, Московский энергетический институт;</p> <p>Тепловые электрические сети, Инженер;</p> <p>Московский энергетический институт, 1999, Бакалавр техники и технологии</p>	13	10	
13.	<p>Талалаев Анатолий Анатольевич</p> <p><u>Повышение квалификации</u></p> <p>Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Травматизм в энергетике и его предупреждение, первая медицинская помощь при несчастном случае.</p>	Заведующий кафедрой	<p>Доктор медицинских наук, 1996;</p> <p>Профессор, 2004,</p> <p>Член-академик, РАЕН, 1999;</p> <p>Высшее профессиональное, 1977, 2-й Московский государственный медицинский институт им. Н.И.Пирогова,</p> <p>Лечебное дело, Врач-лечебник.</p> <p>Дополнительное образование:</p> <p>Российская медицинская академия, 1999,</p> <p>Психотерапия</p>	36	16	

14.	<p>Лысцев Сергей Владимирович</p> <p><u>Повышение квалификации</u></p> <p>Автоматизация технологических процессов и производств. Эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования. Проектирование и монтаж современных энергообъектов и их составляющих. Эксплуатация и ремонт зданий и сооружений предприятий энергетики.</p>	Заведующий кафедрой	<p>Высшее профессиональное, Сибирский институт финансов и банковского дела, 1997, Финансы и кредит, Экономист; Восточно-Сибирский институт, 1977, Электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского хозяйства, Инженер-электрик;</p> <p>Академия народного хозяйства при Правительстве РФ, 2004, Управление развитием компании</p>	37	11	
15.	<p>Дубровин Александр Сергеевич</p> <p><u>Профессиональная подготовка</u></p> <p>Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях.</p> <p><u>Повышение квалификации</u></p> <p>Оперативно- диспетчерское управление электростанциями и сетями. Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях.</p>	Преподаватель	<p>Высшее профессиональное, 1971, Казахский политехнический институт, Инженер-электрик</p>		10	
16.	<p>Тимофеев Олег Степанович</p> <p><u>Профессиональная подготовка</u></p> <p>Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий</p> <p><u>Повышение квалификации</u></p> <p>Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий</p>	Преподаватель	<p>Высшее профессиональное, 1972, Новосибирский институт инженеров водного транспорта, Инженер-электрик</p>		7	

17.	<p>Шарандин Анатолий Алексеевич <u>Повышение квалификации</u> Управление технологическими процессами электроэнергетических сетей и систем. Охрана труда. Функционирование рынков электроэнергии, мощности. Эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования. Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок потребителей.</p>	Преподаватель	<p>Высшее профессиональное, 1969, Московский энергетический институт, Инженер-электрик</p>		8	
18.	<p>Любимова Наталья Геннадьевна <u>Повышение квалификации</u> Менеджмент на современном предприятии. Менеджмент качества. Маркетинговая деятельность современного предприятия. Функционирование рынков электроэнергии, мощности.</p>	Преподаватель	<p>Доктор экономических наук, 1998; профессор, 2000; Высшее профессиональное, Московский институт управления им. Серго Орджоникидзе, организация управления в энергетике, инженер-экономист по организации управления</p>	28	23	
19.	<p>Целиков Владимир Викторович <u>Повышение квалификации</u> Энергоэффективность и энергосбережение Управление технологическими процессами тепловых электрических станций. Управление технологическими процессами электрических станций. Управление</p>	Преподаватель	<p>Высшее профессиональное, 1974, Московский физико- технический институт, аэродинамика и термодинамика, инженер- физик; Сертификация в системе МАЭН РИЭР, 2010 Аттестат компетентности преподавателя энергоменеджента, система добровольной сертификации «РОСЭНЕРГОСТАНДАР Т», Москва, 2012 год;</p>	40	4	

	<p>технологическими процессами электроэнергетических сетей и систем.</p> <p>Охрана труда.</p> <p>Безопасность и надежность эксплуатации современного электроэнергетического оборудования.</p>		<p>Курсы повышения квалификации:</p> <p>Подготовка специалистов-экспертов в области энергоэффективности и энергосбережения,</p> <p>Департамент топливно – энергетического хозяйства г.Москвы;</p> <p>"Энергосбережение и энергоэффективность",</p> <p>Корпоративный энергетический университет, Москва, 2010</p>			
--	---	--	--	--	--	--