

График проведения курсов повышения квалификации Камского филиала ФГАОУ ДПО «ПЭИПК» на 1-ое полугодие 2021 года

ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ		
<p>Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений</p> <p>Современные требования к эксплуатации, реконструкции и ремонту зданий и сооружений</p> <p>Особенности землепользования при строительстве и эксплуатации объектов энергетики</p> <p><b>Курсы повышения квалификации по линии СПО:</b> Безопасность строительства и - качество выполнения общестроительных работ; - качество устройства инженерных систем и сетей; - качество устройства электрических сетей и линий связи; - осуществление строительного контроля - в т.ч.ОПО</p> <p>Охрана труда</p> <p>Охрана труда при работе на высоте</p> <p><b>Безопасная эксплуатация:</b> -электроустановок -тепловых энергоустановок</p>	11.01-20.01.	30000	<p>Надежность современного электрооборудования и пути снижения аварийности</p> <p>Современные методы эксплуатации маслонаполненного оборудования</p> <p>Методы и средства хроматографического анализа трансформаторного масла</p> <p>Обслуживание и ремонт силовых трансформаторов</p> <p>Современные направления РЗА</p> <p>Наладка, ремонт и эксплуатация современной РЗА</p> <p>Микропроцессорные устройства РЗА и диспетчеризации</p> <p>Современные технологии определения сметной стоимости в энергетике</p> <p>Составление смет на электромонтажные и пусконаладочные работы, в том числе слаботочных систем и АСУ ТП (36 часов)</p> <p>Охрана труда</p> <p><b>423803, РТ</b> <b>г. Набережные Челны,</b> <b>пр. Набережночелнинский д. 7</b> <b>т/факс: (8552) 70-24-60;</b> <b>т:70-24-63, 70-71-11</b> <b>e-mail: kfpeipk16@mail.ru</b></p>	01.02-10.02.	30000	<p>Современные технологии диспетчерского управления районными электрическими сетями</p> <p>Энергетическое обследование и управление энергосбережением зданий и сооружений</p> <p>Энергетический аудит и управление энергосбережением</p> <p>Экономический менеджмент в энергетике</p> <p>Современные технические средства учета электроэнергии. АИИСКУЭ.</p> <p>Бухгалтерский учет, налогообложение и аудит бухгалтерской отчетности</p> <p>Управленческий учет, контроллинг и бюджетирование</p> <p>Трудовые отношения: практика применения трудового законодательства в 2020 году</p> <p>Организация автономного и аварийного электроснабжения потребителей с использованием мобильных агрегатов и передвижных электростанций</p> <p>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности и инженерных сетей</p> <p>Цифровая трансформация (цифровизация) в энергетике</p> <p><b>Курсы повышения квалификации по линии СПО:</b> Безопасность строительства и -качество выполнения общестроительных работ; - качество устройства инженерных систем и сетей; - качество устройства электрических сетей и линий связи; - осуществление строительного контроля - в т.ч.ОПО</p> <p>Охрана труда</p> <p><b>Безопасная эксплуатация:</b> электроустановок; тепловых энергоустановок</p>	09.03-13.03.	19000
	11.01-20.01.	30000		01.02-10.02.	39500		09.03-18.03.	30000
	11.01-20.01.	30000		01.02-10.02.	39500		09.03-18.03.	30000
	11.01-20.01.	30000		01.02-10.02.	39500		09.03-18.03.	39500
	11.01-20.01.	30000		01.02-10.02.	39500		09.03-18.03.	39500
	18.01-27.01.	7500		01.02-10.02.	39500		09.03-18.03.	49900
	18.01-30.01.	9500		01.02-10.02.	30000		09.03-18.03.	49900
	25.01-28.01.	1800		01.02-06.02.	19000		09.03-18.03.	30000
	25.01-27.01.	1800		15.02-18.02.	1800		09.03-18.03.	30000
	18.01-29.01.	6500					15.03-24.03.	7500
18.01-29.01.	6500			15.03-27.03.	9500			
				22.03-25.03	1800			
				15.03-26.03.	6500			
АПРЕЛЬ			МАЙ			ИЮНЬ		
<p>Совершенствование эксплуатации и ремонта оборудования РЭС</p> <p>Актуальные вопросы оперативного управления электрическими сетями распределительных сетевых компаний (гл.инженеры РЭС)</p> <p>Современные технологии эксплуатации, диагностики, ремонта и модернизации электрооборудования электрических сетей</p> <p>Услуги сетевых компаний по передаче электрической энергии в условиях рынка</p> <p>Договорная работа на предприятиях энергетики</p> <p>Курс повышения квалификации для специалистов неэлектро-технических специальностей в области электроэнергетики</p> <p>Разработка ППР и ТК погрузо-разгрузочных работ с применением подъемных сооружений</p> <p>Охрана труда</p> <p>Охрана труда при работе на высоте</p>	05.04-14.04.	30000	<p>Контроль и управление качеством электрической энергии</p> <p>Современные технологии диспетчерского управления электрическими сетями</p> <p>Современное обслуживание подстанций электрических сетей</p> <p>Современные методы работы с оперативным персоналом электрических сетей, обучение успешному взаимодействию при ликвидации аварий</p> <p>Технологии обслуживания и ремонта воздушных линий</p> <p>Современные технологии документационного обеспечения энергопредприятий (для техников)</p> <p>Организация подготовки проектной документации</p> <p>Современные требования к эксплуатации, реконструкции и ремонту зданий и сооружений</p> <p>Автоматизированное управление оптимальными гидравлическими режимами систем теплоснабжения</p> <p><b>Курсы повышения квалификации по линии СПО:</b> Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ; -качество устройства инженерных систем и сетей; - качество устройства электрических сетей и линий связи; - осуществление строительного контроля - в т.ч. ОПО</p> <p><b>для проектных организаций:</b> -сетей теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования; -сетей и систем электроснабжения; -слаботочных систем, автоматизации и управление инженерными системами; -систем водоснабжения и канализации; -снос, демонтаж зданий и сооружений; -подготовка конструктивных решений</p> <p>Охрана труда</p> <p><b>Безопасная эксплуатация:</b> -электроустановок; -тепловых энергоустановок</p>	17.05-26.05.	39500	<p>Эксплуатация, монтаж и ремонт кабельных линий с традиционной и пластмассовой изоляцией (в т.ч. из сшитого полиэтилена)</p> <p>Технический аудит и управление энергосбережением</p> <p>Инженер по техническому аудиту систем учета электроэнергии</p> <p>Современные требования охраны труда на предприятиях энергетики</p> <p>Профессиональная переподготовка по программе «Техносферная безопасность» (очная сессия – с 05 по 14 апреля)</p> <p>Охрана труда</p> <p><b>Камский филиал с 1988 года на рынке образовательных услуг</b></p>	01.06-10.06	39500
	05.04-14.04.	39500		17.05-26.05.	30000		01.06-10.06.	30000
	05.04-14.04.	30000		17.05-26.05.	30000		01.06-10.06.	30000
	05.04-14.04.	30000		17.05-26.05.	39500		01.06-10.06.	30000
	05.04-14.04.	30000		17.05-22.05.	19000		01.06-10.06.	30000
	05.04-14.04.	39500		17.05-26.05.	30000		10.03-25.06.	41200
	05.04-14.04.	39500		17.05-26.05.	30000		07.06-10.06.	1800
	05.04-14.04.	30000		17.05-26.05.	7500			
	05.04-23.04.	29900		17.05-29.05.	9500			
	19.04-22.04.	1800		17.05-26.05.	7500			
19.04-21.04.	1800	24.05-27.05.	1800					
		17.05-28.05.	6500					

График проведения курсов повышения квалификации Камского филиала ФГАОУ ДПО «ПЭИПК» на 2-ое полугодие 2021 года

ИЮЛЬ			АВГУСТ			СЕНТЯБРЬ		
Современные технологии построения телекоммуникационных сетей	05.07-14.07.	49900	<b>Курсы повышения квалификации по линии СРО:</b> Безопасность строительства и -качество выполнения общестроительных работ; -качество устройства инженерных систем и сетей; - качество устройства электрических сетей и линий связи; - осуществление строительного контроля - в т.ч. ОПО  Охрана труда Охрана труда при работе на высоте  <b>423803, РТ</b> <b>г. Набережные Челны,</b> <b>пр. Набережночелнинский д. 7</b> <b>т/факс: (8552) 70-24-60;</b> <b>т:70-24-63, 70-71-11</b> <b>e-mail: kfpeipk16@mail.ru</b>	16.08-25.08.	7500	Современные технологии диспетчерского управления электрическими сетями	06.09-15.09.	30000
Цифровые системы передачи и мультиплексоры	05.07-14.07.	49900		16.08-28.08.	9500	Энергетический аудит и управление энергосбережением	06.09-15.09.	30000
Комплексная модернизация оборудования и повышение эффективности работы служб связи энергопредприятий	05.07-14.07.	49900		16.08-19.08.	1800	Специализированный курс ПЭИПК для мастеров РЭС «Управление и работа с персоналом электроэнергетики» (36 час.)	06.09-11.09.	35800
Современные технологии связи для специалистов ИТ и АСУ ТП	05.07-14.07.	49900		16.08-18.08.	1800	<b>Курсы повышения квалификации по линии СРО:</b> Безопасность строительства и -качество выполнения общестроительных работ; -качество устройства инженерных систем и сетей; -качество устройства электрических сетей и линий связи; -осуществление строительного контроля - в т.ч. ОПО	13.09-22.09.	7500
Строительство и эксплуатация волоконно-оптических линий связи	05.07-14.07.	49900				Охрана труда	13.09-25.09.	9500
Охрана труда	12.07-15.07.	1800				Безопасная эксплуатация: -электроустановок	20.09-23.09.	1800
Охрана труда при работе на высоте	12.07-14.07.	1800				-тепловых энергоустановок	13.09-24.09.	6500
						13.09-24.09.		
ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
Электроустановки подстанций: эксплуатация, реконструкция, модернизация и замена электрооборудования	04.10-13.10.	30000	Организация оперативно-диспетчерского управления электрическими сетями 35-110 кВ	08.11-17.11.	39500	Совершенствование эксплуатации и ремонта распределительных электрических сетей	06.12-15.12.	30000
Организация современной системы материально-технического обеспечения (складская логистика)	04.10-13.10.	39500	Современные методы и программные средства расчета режимов распределительных электрических сетей, технологических потерь мощности	08.11-17.11.	39500	Современные технологии диспетчерского управления электрическими сетями	06.12-15.12.	30000
Наладка, выбор уставок и обслуживание РЗА электроустановок 0,4-110 кВ	04.10-13.10.	39500	Оперативно-диспетчерское управление электростанциями и сетями. Работа с программой RastuWin3	08.11-17.11.	39500	Специализированный курс ПЭИПК для мастеров РЭС «Управление и работа с персоналом электроэнергетики» (36 час.)	06.12-11.12.	35800
Микропроцессорные устройства РЗА и диспетчеризации	04.10-13.10.	39500	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности энергопредприятий	08.11-17.11.	49900	Технический аудит и управление энергосбережением	06.12-15.12.	30000
Расчеты токов КЗ и выбор уставок РЗА	04.10-13.10.	39500	Экономика и регулирование деятельности по технологическому присоединению к электрическим сетям	08.11-17.11.	39500	Делопроизводство и секретарское дело в энергетике (36 час)	06.12-11.12.	19000
Цифровые устройства релейной защиты производства ООО «НТЦ «Механотроника»	04.10-09.10.	19000	Ценообразование и регулирование тарифов в энергетике	08.11-17.11.	30000	Современный подход к теплоснабжению городов	06.12-15.12.	30000
Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание автоматических узлов учета и регулирования системы отопления зданий	04.10-13.10.	30000	Современные технологии определения сметной стоимости в энергетике	08.11-17.11.	30000	Режимная наладка городских и промышленных систем теплоснабжения и теплопотребления	06.12-15.12.	30000
Эксплуатация оборудования тепловых пунктов	04.10-13.10.	30000	Составление смет на электромонтажные и пусконаладочные работы, в том числе слаботочных систем и АСУ ТП (36 часов)	08.11-13.11.	19000	Охрана труда	06.12-09.12.	1800
Охрана труда	18.10-21.10.	1800	Актуальные вопросы оплаты труда энергокомпаний	08.11-17.11.	39500	Охрана труда при работе на высоте	06.12-08.12.	1800
Охрана труда при работе на высоте	18.10-20.10.	1800	Разработка ППР и ТК погрузо-разгрузочных работ с применением подъемных сооружений	08.11-26.11.	29900			
			Цифровая трансформация (цифровизация) в энергетике	08.11-13.11.	19000			
			Организация подготовки проектной документации	15.11-24.11.	30000			
			Современные системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха жилых и производственных зданий	15.11-24.11.	30000			
			<b>Курсы повышения квалификации по линии СРО:</b> Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ; -качество устройства инженерных систем и сетей; - качество устройства электрических сетей и линий связи; - осуществление строительного контроля - в т.ч. ОПО	15.11-24.11.	7500			
			<b>для проектных организаций:</b> -сетей теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования; -сетей и систем электроснабжения; -слаботочных систем, автоматизации и управление инж. системами; -систем водоснабжения и канализации; -снос, демонтаж зданий и сооружений; -подготовка конструктивных решений	15.11-27.11.	9500			
			Охрана труда	15.11-24.11.	7500	<b>Камский филиал</b> <b>с 1988 года на рынке</b> <b>образовательных услуг</b>		
			<b>Безопасная эксплуатация:</b> -электроустановок; -тепловых энергоустановок	15.11-18.11.	1800			
				15.11-26.11.	6500			

