

«Предэкзаменационная подготовка административно-технического персонала ОАО «РЖД» по курсу «Безопасная эксплуатация электрических установок потребителей электрической энергии ОАО «РЖД»»

Цель обучения: данная ДПП ПК ставит целью получение обучающимися технических знаний об электроустановке и ее оборудовании, приобретение отчетливого представления об опасности электрического тока, опасности приближения к токоведущим частям, знание основных мер предосторожности при работах в электроустановках, рассматривает должностные и эксплуатационные инструкции, а также инструкции по охране труда. Уделяет особое внимание порядку и условиям производства работ, освещает вопросы ответственности персонала, распределению обязанностей, организационным и техническим мероприятиям, обеспечивающим безопасность работ в электроустановках.

Категория слушателей: потребители, осуществляющие эксплуатацию действующих электроустановок; работники организаций, ответственные за электрохозяйство организации и их заместители; специалисты по охране труда; члены аттестационных комиссий структурных подразделений и организаций; работники организаций и другие физические лица, занятые техническим обслуживанием электроустановок, проводящие в них оперативные переключения, организующие и выполняющие строительные, монтажные, наладочные, ремонтные работы, испытания и электрические измерения.

Форма обучения: очная и очно-заочная форма обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Документ, выдаваемый по результатам обучения: удостоверение о повышении квалификации.

Трудоемкость программы: 40 часов, в том числе 16 часов с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения при очно-заочном обучении.

Срок освоения программы: 7 дней, в том числе 4 дня электронного обучения.

Стоимость обучения: 4 000 рублей при очно-заочном обучении, 4500 рублей при заочном обучении.

Аннотация: общие вопросы электробезопасности, управление электрохозяйством, устройство электроустановок, эксплуатация электроустановок потребителей, способы и средства защиты в электроустановках, обеспечение безопасности в электроустановках, оказание первой помощи пострадавшим.