Приложение к конкурсу на замещение вакантной должности ведущего инженера группы инновационного развития Управления технической политики, инновационного развития и энергетической эффективности.

К претендентам предъявляются следующие требования:

Знания:

- Положение ОАО «Россети» о единой технической политике в распределительном электросетевом комплексе, утвержденное Советом директоров ОАО «Россети» (протокол №138 от 23.10.2013);

- Положение о реализации единой технической политики ПАО «Россети» и ДЗО ПАО «Россети» в электросетевом комплексе, утвержденное распоряжением ПАО «Россети» от 16.11.2015 № 542р.

- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19 июня 2003 г. № 229.

- Правила устройства электроустановок (седьмое издание и действующие разделы и главы шестого издания).

- Стандарт организации «Порядок расследования и учета технологических нарушений (аварий) в электросетевом комплексе», утвержденный приказом ОАО «Россети» от 10.01.2014 №2.

- Стандарт организации СТО 34.01-1.2-001-2014 «Порядок расследования и учёта пожаров в электросетевом комплексе ОАО «Россети» утверждён распоряжением ОАО «Россети» от 13.03.2014 №109р с Изменением №1, утвержденным распоряжением ОАО «Россети» от 27.05.2015 №247р.

- Инструкция по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем, утвержденная приказом Минэнерго России от 30 июня 2003 г. № 289.

- Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденные приказом Минтопэнерго России от 19 февраля 2000 г. № 49.

- Стандарт ОАО РАО «ЕЭС России» Правила предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем, утвержденные Правлением ОАО РАО «ЕЭС России» (протокол от 26.07.2005 № 1263пр.).

- Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160.

- Трудовой кодекс Российской Федерации.

- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 №328н.

- Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. (Утв. ОАО РАО «ЕЭС России», Б.Ф. Вайнзихером 21.06.07 г.).

- Стандарт организации СТО 34.01-30.1-001-2016 «Порядок применения электрозащитных средств в электросетевом комплексе ПАО «Россети». Требования к эксплуатации и испытаниям»).

- Федеральный закон «О пожарной безопасности».

- Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

- Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 №390.

- Стандарт организации СТО 34.01-27.1-001-2014 (ВППБ 27- 14) «Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО «Россети». Общие технические требования», утвержденный распоряжением ОАО «Россети» от 15.01.2015 №6р.

- Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

- Порядок проведения технического расследования причин аварий и инцидентов на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденный приказом Минприроды России от 30 июня 2009 г. № 191.

- Постановление Правительства Российской Федерации от 10 марта 1999 г. № 263 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте».

- Федеральный закон от 28.12.2013 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

- Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007г. № 37 (ред. от 27.08.2010) «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

- Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ.

- основы экономики и организации производства, труда и управления в энергетике.

Работник должен владеть навыками:

- грамотного составления локальных нормативных актов (положения, приказы, инструкции), а также служебных писем, справок, перечней, иных документов;

- владения средствами коммуникаций и связи, используемыми Обществом;

- использования программных продуктов (ОС Windows, Word, Excel, Outlook Express, Internet Explorer, и другими средствами программного обеспечения, используемыми Обществом);

- грамотного корпоративного общения, основанного на принципах уважения работников и соблюдения интересов Общества;

- планирования своей деятельности, использования необходимой информации в целях эффективного выполнения должностных обязанностей.