

**Анкета определения профессиональных навыков персонала**

**(электромонтажник, слесарь КИПиА, инженер)**

1. ФИО
2. Адрес по прописке
3. Адрес проживания
4. Дата рождения
5. Размер одежды/рост/обувь
6. Образование
7. Основная профессия/разряд
8. Группа допуска по электробезопасности 2 3 4 5 не имею
9. Данные о предыдущей работе/должность/причина увольнения
10. Сумма з/платы в месяц на последнем рабочем месте (заполнять необязательно)
11. Готовность к командировкам по РФ и РБ, районы крайнего севера Да Нет
12. Желаемая длительность служебной командировки 30 45 90
13. Готов ли длит. время работать в командировках, при необходим.10-12 час. в день Да Нет
14. Водительское удостоверение Да Нет , категория \_\_\_\_\_\_\_
15. Желаемый уровень з/платы
16. Контактный телефон
17. Адрес электронной почты

**Оценка профессиональных навыков и умений**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды работ** | **Варианты ответа** |
| ***Нормативы, ГОСТ, СНИП, ПУЭ, ПТЭЭП***  |
| 1. Имею представление
 |  Да Нет  |
| 1. Знание норм и правил монтажа
 |  Да Нет  |
| ***Умение работать с электрическими схемами и чертежами***   |
| 1. Силовых шкафов
 |  Да Нет  |
| 1. Шкафов управления
 |  Да Нет  |
| 1. Кабельный журнал
 |  Да Нет  |
| 1. Технологическая схема
 |  Да Нет  |
| 1. Изометрический чертеж трубопровода
 |  Да Нет  |
| 1. Чтение и расключение по принципиальным электрическим схемам
 |  Да Нет  |
| 1. Знание релейных схем, РЗА
 |  Да Нет  |
| ***Монтаж кабельных трасс и металлоконструкций***  |
| 1. Hilti
 |  Да Нет  |
| 1. OBO Bettermann
 |  Да Нет  |
| 1. Vergokan
 |  Да Нет  |
| 1. DKC
 |  Да Нет  |
| 1. ГЭМ
 |  Да Нет  |
| 1. Прочее (дописать)
 |
| ***Прокладка, подключение кабелей*** |
| 1. Контрольных кабелей, вторичных линий
 |  Прокл. Подкл.  |
| 1. До 1000 В
 |  Прокл. Подкл.  |
| 1. Свыше 1000 В
 |  Прокл. Подкл.  |
| 1. Кабель ВОЛС
 |  Прокл. Подкл.  |
| 1. Саморегулирующий греющий кабель
 |  Прокл. Подкл.  |
| ***Монтаж кабельных муфт***  |
| 1. 0,4 кВ
 |  Да Нет  |
| 1. 6/10 кВ
 |  Да Нет  |
| 1. 10/35 кВ
 |  Да Нет  |
| 1. Муфта ВОЛС
 |  Да Нет  |
| 1. Маслонаполненный кабель
 |  Да Нет  |
| 1. Сшитый полиэтилен
 |  Да Нет  |
| 1. Заделка концевых муфт греющего кабеля
 |  Да Нет  |
| 1. Распаечная коробка
 |  Да Нет  |
| ***Монтаж ячеек 6-35кВ***  |
| 1. Расключение
 |  Да Нет  |
| 1. Межшкафная обвязка
 |  Да Нет  |
| 1. Дуговая защита
 |  Да Нет  |
| ***Монтаж шкафов управления***  |
| 1. Расключение контрольных кабелей согласно схеме
 |  Да Нет  |
| 1. Обвязка компонентов шкафа согласно монтажной схеме
 |  Да Нет  |
| 1. Проверка правильности монтажа
 |  Да Нет  |
| ***Монтаж шинопроводов до 1000В***  |
| 1. Медного внутришкафного
 |  Да Нет  |
| 1. Медного изолированного внутридомового
 |  Да Нет  |
| ***Монтаж трансформаторов***  |
| 1. Монтаж трансформаторов тока, напряжения
 |  Да Нет  |
| 1. Монтаж силовых трансформаторов
 |  Да Нет  |
| ***Монтаж приборов учета электроэнергии, воды, газа***  |
| 1. Счетчик однофазный
 |  Да Нет  |
| 1. Счетчик трехфазный
 |  Да Нет  |
| 1. Измерительные шинные трансформаторы
 |  Да Нет  |
| 1. Промышленные контроллеры СИКОН (сетевой индустриальный контроллер общего назначения)
 |  Да Нет  |
| 1. Счетчик ГВ, ХВ
 |  Да Нет  |
| 1. Счетчик газа
 |  Да Нет  |
| 1. Прочее (дописать)

  |
| ***Условно-графические и буквенные обозначения средств автоматизации (обозначение средств КИПиА на схемах) согласно ГОСТ 21.404-85*** |
| 1. Знаю и различаю приборы по их буквенному обозначению на схеме
 |  Да Нет  |
| 1. Знаю, только как маркируются основные приборы (ТТ, PT, LT…)
 |  Да Нет  |
| ***Монтаж приборов КИПиА***  |
| Тип прибора | Производитель (указать) |
| 1. Термометр
 |  |  Да Нет  |
| 1. Манометр
 |  |  Да Нет  |
| 1. Датчик температуры
 |  |  Да Нет  |
| 1. Датчик давления
 |  |  Да Нет  |
| 1. Датчик уровня
 |  |  Да Нет  |
| 1. Термопара
 |  |  Да Нет  |
| 1. Индуктивные датчики
 |  |  Да Нет  |
| 1. Реле, таймеры
 |  |  Да Нет  |
| 1. Прочее (дописать)
 |   |
| ***Монтаж импульсных линий***   |
| 1. Нержавейка
 |  Да Нет  |
| 1. Медь
 |  Да Нет  |
| 1. Сталь
 |  Да Нет  |
| 1. Пневмокабель
 |  Да Нет  |
| ***Работа с электронно-измерительными приборами***  |
| 1. Индикаторная отвертка
 |  Да Нет  |
| 1. Мультиметр
 |  Да Нет  |
| 1. Мегомметр
 |  Да Нет  |
| 1. Осциллограф
 |  Да Нет  |
| 1. Рефлектометр
 |  Да Нет  |
| 1. HART коммуникатор,

калибраторы (виды) | Виды: |  Да Нет  |
| 1. LAN тестер
 |  Да Нет  |
| 1. Высоковольтные испытания электрооборудования
 |  Да Нет  |
| 1. Метрология

(поверочное оборудование) | Виды оборудования: |  Да Нет  |
| 1. Прочее (дописать)
 |  Да Нет  |
| ***Опыт наладки оборудования***  |
| 1. Расключение прибора
 |  Да Нет  |
| 1. Настройка, калибровка прибора HARТ коммуникатором
 |  Да Нет  |
| 1. Программирование ПЛК
 |  Да Нет  |
| 1. Измерение сопротивления изоляции кабеля
 |  Да Нет  |
| 1. Прочее (дописать)
 |
| ***Монтаж слаботочных сетей***   |
| 1. Телефония
 |  Да Нет  |
| 1. ЛВС
 |  Да Нет  |
| 1. ОПС
 |  Да Нет  |
| 1. СКУД
 |  Да Нет  |
| 1. Телемеханика
 |  Да Нет  |
| 1. Система охранного видеонаблюдения
 |  Да Нет  |
| 1. Прочее (дописать)

  |
| ***Сварочные работы***   |
| 1. Электродуговая сварка
 |  Да Нет  |
| 1. Аргон
 |  Да Нет  |
| 1. Ацетилен
 |  Да Нет  |
| 1. Сварка ВОЛС
 |  Да Нет  |
| ***Работа с ручным, электроинструментом***   |
| 1. Перфоратор
 |  Да Нет  |
| 1. УШМ
 |  Да Нет  |
| 1. Шуруповерт
 |  Да Нет  |
| 1. Циркулярная пила
 |  Да Нет  |
| 1. Отбойный молоток
 |  Да Нет  |
| 1. Трубогиб
 |  Да Нет  |
| ***Работа на высоте***  |
| 1. 1,4-3м.
 |  Да Нет  |
| 1. Свыше 10 м.
 |  Да Нет  |
| 1. Удостоверение промышленного альпиниста
 |  Да Нет  |
| 1. Боюсь высоты
 |  Да Нет  |
| ***Другие профессиональные навыки***  |
| 1. Обслуживание электроустановок
 |  Да Нет  |
| 1. Строительные работы
 |  Да Нет  |
| 1. Отделочные работы
 |  Да Нет  |
| 1. Монтаж внутренней электропроводки
 |  Да Нет  |
| 1. Слесарные работы
 |  Да Нет  |
| 1. Прочее (дописать)

  |
| ***Опыт управления персоналом***  |
| 1. 2-5 человек
 |  Да Нет  |
| 1. 5-10 человек
 |  Да Нет  |
| 1. Прочее (дописать)

  |
| ***Владение персональным компьютером***  |
| 1. Пользователь
 |  Да Нет  |
| 1. Опытный пользователь
 |  Да Нет  |
| 1. Продвинутый пользователь
 |  Да Нет  |
| ***Знание пакетов программ***  |
| 1. [Microsoft Office](http://yabs.yandex.ru/count/QwvZ8GvTdYC40000Zhx4Y5e5KfK1cm9kGxS198YngLh10ecp15Ct0fW5dfvM0fsdekqCfYkAjElMs06zjh6s8GAg0QMg63C4lAKOCmID0P6upgB31fEC2fa5GeoHwX6sa5C7jP1J1w2NsnslaUeHiv0r3BIGKmUdbY0cgBSjknW2fC00002g1Qxo25pwxnOB6mMn0RA44BcdekqCk-GT6lKtAtd4mV__________3yBwfVHIIbc0EGNJ0dyL)
 |  Да Нет  |
| 1. AutoCAD
 |  Да Нет  |
| 1. Компас 3D
 |  Да Нет  |
| 1. Гранд Смета
 |  Да Нет  |
| 1. Прочее (дописать)

  |
| ***Установка и настройка специализированного ПО***  |
| 1. Офисные пользовательские программы
 |  Да Нет  |
| 1. SCADA системы
 |  Да Нет  |
| 1. Прочее (дописать)

  |
| ***Чтение сметной документации*** |  Да Нет  |
| ***Ведение исполнительной документации*** |  Да Нет  |
| ***Графики производства работ*** |  Да Нет  |
| ***Оформление нарядов-допусков***: |
| 1. Работы в электроустановках
 |  Да Нет  |
| 1. Работы на высоте
 |  Да Нет  |
| 1. Газоопасные работы
 |  Да Нет  |
| 1. Огневые работы
 |  Да Нет  |
| 1. Общестроительные работы
 |  Да Нет  |
| 1. Прочее (дописать)

  |
| ***Проект производства работ*** |
| 1. Приходилось составлять самому
 |  Да Нет  |
| 1. Имею представление что это такое
 |  Да Нет  |
| ***Опыт проектирования*** |  Да Нет  |
| 1. Реализованные проекты
 |  |
| ***Дополнительные курсы повышения специальности, другие профессиональные навыки, наличие сертификатов, удостоверений*** |  Да Нет  |
| ***Область, в которой Вы видите свое перспективное развитие в компании (не более 3-х отв.)*** |
| 1. Электромонтажник
 |  |
| 1. Слесарь КИПиА
 |  |
| 1. Монтажник ПиАКРУ
 |  |
| 1. Электрогазосварщик
 |  |
| 1. Бригадир
 |  |
| 1. Мастер СМР
 |  |
| 1. Производитель работ
 |  |
| 1. Техник
 |  |
| 1. Техник ПТО
 |  |
| 1. Инженер
 |  |
| 1. Инженер по наладке и испытаниям
 |  |
| 1. Метролог
 |  |
| 1. Инженер-проектировщик
 |  |
| 1. Прочее (дописать)
 |

Данные, полученные в ходе опроса, будут использованы для оптимизации работы персонала предприятия, рационального использование человеческих ресурсов, повышение их профессиональных навыков, умений и квалификации. Работник несет персональную ответственность за предоставленную им заведомо ложную информацию.

Дата « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись