

1. Основные обязанности /трудовые действия по профессиональным стандартам

% необходимого времени	Прямые обязанности перечень задач, действий и процессов, которые выполняются работником, занимающим эту должность, и входящих в сферу его профессиональной ответственности – без постоянного участия в данных процессах коллег и непосредственного руководителя и/подчиненных
	1.1 Выполнение текущих и капитальных ремонтов, техническое обслуживание средств контроля и управления энергетического оборудования Филиала.
	1.2 Выполнение текущего ремонта, техническое обслуживание и настройки средств измерений (далее по тексту – СИ).
	1.3 Выполнение монтажа СКУ энергетического оборудования в соответствии с утверждёнными руководством Филиала приказами, решениями, планами.
	1.4 Выполнение слесарной обработки деталей при монтаже, ремонте СКУ.
	1.5 Устранение дефектов в работе схем теплового контроля и автоматики технологических процессов.
	1.6 Участие в испытаниях аппаратуры, СИ и авторегулирования, в качестве регистратора или наблюдающего.

3. Требования должности:

3.1 Образование: уровень и сфера образования, необходимого для надлежащего исполнения должностных обязанностей.	Среднее общее образование и профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих в области ремонта и обслуживания автоматики и средств измерений.
3.2 Опыт работы: опыт, который действительно требуется для исполнения указанных должностных обязанностей на необходимом уровне.	Не менее одного года на производстве в организациях электроэнергетики или отраслях, связанных с эксплуатацией средств измерений и информационно-измерительных систем.
3.3 Знания, навыки, умения, личностно-деловые качества (компетенции): особые и/или специфические компетенции, которые могут потребоваться для успешного выполнения работы на данной должности.	Знания, навыки, умения: 1. Основы электротехники, электроники и теплотехники в объеме своей квалификации. 2. Порядок работы с электроизмерительными приборами. 3. Условные обозначения в простых теплотехнических и электрических схемах,

правила чтения принципиальных электрических и тепловых схем, монтажно-коммутационных схем, схем внешних соединений.

4. Принципиальные и структурные схемы СКУ обслуживаемого оборудования.

5. Единицы измерения теплотехнических величин, погрешности измерений.

6. Правила монтажа средств измерений на тепловых щитах управления и на тепломеханическом оборудовании.

7. Умение выполнять разметку и монтаж сложных схем сочленений и соединений деталей приборов, вычисление абсолютной и относительной погрешности при проверке и испытаниях приборов

8. Расположение, назначение, устройство и принцип работы обслуживаемых приборов теплового контроля и авторегуляторов, отключающую арматуру СКУ по месту, электрические схемы питания постоянным и переменным током СКУ в объёме своей квалификации.

9. Расположение и назначение щитов, пультов, сборок питания СКУ, правила безопасного производства работ в них, размещение помещений и выходов (входов).

10. Технологический процесс производства электрической и тепловой энергии. Назначение, принцип действия и технологические характеристики основного и вспомогательного оборудования Филиала, порядок его пуска и останова, основные технологические потоки.

11. Назначение и устройство слесарного и электромонтажного инструмента. Правила пользования электрическими измерительными средствами измерений, слесарным контрольно-измерительным инструментом.

12. Назначение, устройство сверлильного и точильно-шлифовального станков, правила безопасной работы на них.

13. Безопасные приемы работ на КИПиА, организацию ежедневного допуска к работам.

14. Требования по электробезопасности, относящиеся к его производственной деятельности.

	<p>15. Умение обеспечить безопасное ведение работы и вести надзор за работающими в электроустановках.</p> <p>16. Безопасные приемы труда и оказания первой помощи при поражении электрическим током.</p> <p>17. Размещение средств пожаротушения в помещениях Филиала.</p> <p>Личностно-деловые качества:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Работа в команде. 2. Ориентация на результат. 3. Готовность к изменениям.
4. Особые требования (если есть):	
Степень мобильности	Готовность к командировкам
Другое (особые условия допуска к работе)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очередная проверка знаний у электрослесаря проводится не реже, чем один раз в 12 месяцев. Дата очередной проверки устанавливается с учетом даты предыдущей проверки знаний. 2. Электрослесарю по результатам проверки знаний по электробезопасности присваивается/подтверждается группа по электробезопасности 3. Право выполнять обязанности (производителя работ (наблюдающего), члена бригады) при работах в электроустановках определяется приказом по Филиалу.