**ЦОК ООО «СМК ПС «ИТЦПТМ»**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Профессиональная квалификация**

**«Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики (5 уровень квалификации)»**

**Примерные вопросы для теоретического этапа профессионального экзамена.**

* Что входит в трудовые действия электромонтера диспетчерского оборудования и телеавтоматики при осмотре оборудования и линий связи диспетчерских систем;
* Какими необходимыми умениями должен обладать электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики при осмотре оборудования и линий связи диспетчерских систем;
* Что входит в трудовые действия электромонтера диспетчерского оборудования и телеавтоматики при проведении работ по ремонту оборудования диспетчерских систем;
* Что входит в трудовые действия электромонтера диспетчерского оборудования и телеавтоматики при проведении работ по ремонту/замене линий связи диспетчерских систем;
* Какими необходимыми умениями должен обладать электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики при проведении работ по ремонту/замене линий связи диспетчерских систем;
* На кого распространяется профессиональный стандарт «Специалист по оборудованию диспетчерского контроля»;
* Какие условия допуска к самостоятельной работе электромонтера диспетчерского оборудования и телеавтоматики;
* Какую группу допуска по электробезопасности должен иметь электромонтера диспетчерского оборудования и телеавтоматики;
* Что называется, лифтом;
* Что называется, устройством диспетчерского контроля;
* Что такое канал передачи;
* Что такое средства связи;
* Какие виды дополнительных средств защиты можно применять для защиты человека от действия эл. тока без использования основных средств защиты;
* Когда проводится внеплановый инструктаж;
* В каких случаях проводится целевой инструктаж;
* Назначение амперметра;
* Порядок оформления результата осмотра оборудования;

**Примерные задания для практического этапа профессионального экзамена.**

* Осмотр и проверка работоспособности линии связи. Документальное оформление результатов выполненных работ. Информирование в установленном порядке руководства о проделанной работе и о выявленных недостатках.
* Проведение необходимых мероприятий для модернизации оборудования диспетчерской системы согласно тому заданию. Документальное оформление результатов выполненных работ. Информирование в установленном порядке руководства о проделанной работе и о выявленных недостатках.
* Подключение узлового оборудования к ПК, настройка, проверка работоспособности. Документальное оформление результатов выполненных работ. Информирование в установленном порядке руководства о проделанной работе и о выявленных недостатках.