



№ п/п	Квалификационный уровень	Профессиональные компетенции	
		ЗНАТЬ	УМЕТЬ
1.	I	<p>1. Технические характеристики ЭС.</p> <p>2. Расположение основного и вспомогательного оборудования ЭС.</p> <p>3. Функциональное назначение основного и вспомогательного оборудования ЭС.</p> <p>4. Устройство и эксплуатационные особенности вверенного оборудования ЭС.</p> <p>5. Характерные неисправности обслуживаемого оборудования.</p>	<p>1. Производить подготовку к работе оборудование ЭС согласно должностной инструкции (профессии).</p> <p>2. Обслуживать и вести контроль за работой вверенного оборудования ЭС.</p> <p>3. Производить техническое обслуживание вверенного оборудования в объеме до 250 моточасов.</p>
2.	II	<p>1. Иметь знания специалиста I (первого) квалификационного уровня.</p> <p>2. Порядок эксплуатации и технического обслуживания электростанции в целом.</p> <p>3. Основы управления электроагрегатом ЭС.</p> <p>4. Сигналы кодов ошибок системы управления газопоршневым агрегатом.</p>	<p>1. Выполнять обязанности специалиста I (первого) квалификационного уровня.</p> <p>2. Производить подготовку к работе ЭС, запуск, прием нагрузки и останов электроагрегата.</p> <p>2. Обслуживать ЭС в действии.</p> <p>3. Выполнять обязанности оператора ЭС во время дежурства.</p> <p>4. Производить техническое обслуживание вверенного оборудования в объеме от 2000 до 4000 моточасов, включая работы по регулировки клапанного механизма, замене свечей зажигания и технических жидкостей.</p>
3.	III	<p>1. Иметь знания специалиста II (второго) квалификационного уровня.</p> <p>2. Особенности эксплуатации и технического обслуживания оборудования и ЭС в целом.</p> <p>3. Все рабочие режимы работы ЭС.</p> <p>4. Принцип работы средств измерения, принципиальные схемы контроля и автоматики, принципиальные схемы генератора и собственных нужд, экономические показатели работы ЭС.</p>	<p>1. Выполнять обязанности специалиста II (второго) квалификационного уровня.</p> <p>2. Устанавливать требуемые режимы работы ЭС.</p> <p>3. Принимать правильные решения при возникновении неисправностей основного и вспомогательного оборудования.</p> <p>4. Проводить мероприятия по локализации аварийной ситуации.</p> <p>5. Производить настроечные и регулировочные работы двигателя.</p> <p>6. Выполнять работы по техническому обслуживанию основного и вспомогательного оборудования в объеме от 4000 до 6000 моточасов включительно.</p> <p>7. Проводить диагностику и экспертную оценку оборудования ЭС.</p>