

1. Наименование квалификации:

Руководитель подразделения по эксплуатации оборудования автоматизированных систем управления технологическими процессами (7 уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

20.00200.04

3. Уровень (подуровень квалификации):

7

4. Область профессиональной деятельности:

5. Вид профессиональной деятельности:

6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации:

7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:

8. Основание разработки квалификации:

| Вид документа | Полное наименование и реквизиты документа |
|---|---|
| Профессиональный стандарт | Работник по эксплуатации оборудования автоматизированных систем управления технологическими процессами гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции Приказ Минтруда России от 21.10.2021 № 744н |
| Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации | - |
| Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности | |

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

| Код | Наименование трудовой функции профессиональной | Трудовые действия | Необходимые умения | Необходимые знания | Дополнительные сведения |
|--------|--|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| С/01.7 | Планирование и контроль деятельности по сопровождению эксплуатации оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС | | | | |
| С/02.7 | Планирование и контроль деятельности по техническому обслуживанию оборудования | | | | |

| | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|
| | АСУТП ГЭС/ГАЭС | | | | |
| С/03.7 | Планирование и контроль деятельности по техническому перевооружению и реконструкции оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС | | | | |
| С/04.7 | Организация работы подчиненного персонала по эксплуатации оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС | | | | |

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

| Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т. п. | Документ, цифровой ресурс | Код по документу (ресурсу) | Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса) |
|--|---------------------------|----------------------------|---|
| Начальник цеха (участка), ЕКС | | | |

11. Основные пути получения квалификации:

| | |
|---|--|
| Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости - направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты): | |
| Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты): | |
| Неформальное образование и самообразование (возможные варианты): | |

12. Особые условия допуска к работе:

| |
|---|
| - |
|---|

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы:

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации:

| |
|--|
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры, специалитета по профилю подтверждаемой квалификации |
| 2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее трех лет на инженерно-технических и руководящих должностях в отраслях, связанных с профилем работы участка АСУТП, в том числе не менее одного года в организациях электроэнергетики |
| 3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже IV |
| Или |

| |
|--|
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры, специалитета (непрофильное) |
| 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по программам профессиональной переподготовки в области эксплуатации оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС |
| 3. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее трех лет на инженерно-технических и руководящих должностях в отраслях, связанных с профилем работы участка АСУТП, в том числе не менее одного года в организациях электроэнергетики |
| 4. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже IV |