

1. Наименование квалификации:  
Старший машинист энергоблоков тепловой электростанции (5 уровень квалификации)

2. Номер квалификации:  
20.01500.05

3. Уровень (подуровень квалификации):  
5

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 тепломеханического оборудования тепловой электростанции Приказ Минтруда России от 14.09.2015 № 630н
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
G/01.5	Организация ведения заданного режима работы тепломеханического оборудования				
G/02.5	Организация и проведение оперативных переключений, пусков и остановов				

	тепломеханического оборудования				
G/03.5	Организация технического обслуживания тепломеханического оборудования				
G/04.5	Ликвидация аварий и восстановление нормального режима работы тепломеханического оборудования				
G/05.5	Организация и проведение профилактической работы по предотвращению аварий, пожаров, технологических нарушений в работе тепломеханического оборудования				

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)
Старший машинист энергоблоков, ЕТКС электроэнергетики, раздел: «Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии», §39			

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 профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих

2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы по профессии машиниста тепломеханического оборудования не менее одного года

3. Наличие удостоверения о группе по электробезопасности не ниже II