1. Наименование квалификации:

Электромонтажник – наладчик электрооборудования (5-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

16.10800.28

3. Уровень (подуровень квалификации):

5

- 4. Область профессиональной деятельности:
- 16. Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство
- 5. Вид профессиональной деятельности:

Монтаж электрического оборудования

6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации:

269 01.02.2024

7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:

52/24-ΠP 25.04.2024

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Электромонтажник Приказ Минтруда России от 06.10.2021 № 682н
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
P/01.5	промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит, проверка и настройка аппаратов релейной защиты,	оборудования для наладки электрооборудования на объектах электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве Наладка систем	Читать монтажные чертежи, электрические схемы, схемы (таблицы) соединений, руководства по эксплуатации, технологические карты, производственные инструкции объектов электроснабжения в промышленном и гражданском	Условные изображения на чертежах и схемах объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит, проверка и настройка аппаратов релейной защиты,	

промышленном и гражданском строительстве Наладка объектов электроснабжения с различными видами релейных защит в промышленном и гражданском строительстве Настройка аппаратов релейной защиты, программирование логических контроллеров Проверка наладки объектов электроснабжения с различными видами релейных защит и настройки аппаратов релейной защиты, устранение выявленных неисправностей

строительстве, в том числе с различными видами релейных защит, проверка и настройка аппаратов релейной защиты, простых логических устройств Пользоваться ручным и электрифицированным ручным инструментом, измерительными приборами, используемыми при наладке объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит, проверка и настройка аппаратов релейной защиты, простых логических устройств Пользоваться технологическим оборудованием, используемым при наладке объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит, проверка и настройка аппаратов релейной защиты, простых логических устройств Применять прикладные компьютерные программы для просмотра нормативнотехнической документации по монтажу электрооборудования Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим Соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ по монтажу электрооборудования

простых логических устройств Правила наладки объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит, проверка и настройка аппаратов релейной защиты, простых логических устройств Правила пользования ручным и электрифицированным ручным инструментом, измерительными приборами, используемыми при наладке объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит, проверка и настройка аппаратов релейной защиты, простых логических устройств Правила пользования технологическим оборудованием, используемым при наладке объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит, проверка и настройка аппаратов релейной защиты, простых логических устройств Основы электротехники Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок Производственная инструкция по наладке объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит, проверка и настройка аппаратов релейной защиты, простых логических устройств

D/02 5	Но получа о пометром учество	Ποικου μηστηνικοντου		Правила пользования средствами индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим Профессиональные компьютерные программные средства для просмотра нормативно-технической документации по монтажу электрооборудования Требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ по монтажу электрооборудования Требования, предъявляемые к рациональной организации труда на рабочем месте при монтаже электрооборудования Санитарные нормы и правила проведения работ при монтаже электрооборудования	
P/02.5	Наладка электроприводов	электроприводов Наладка электроприводов с релейно-контактной схемой управления и регулирования Наладка электроприводов с элементами электроники, автоматики, со сложной электроникой, в том числе частотно-регулируемых приводов	руководства по эксплуатации, технологические карты, производственные инструкции электроприводов Пользоваться ручным и электрифицированным ручным инструментом, измерительными приборами, используемыми при наладке электроприводов с элементами электроники, автоматики, со сложной электроникой и релейноконтактной схемой управления и регулирования Пользоваться технологическим оборудованием, используемым	Условные изображения на чертежах и схемах электроприводов Правила наладки электроприводов с элементами электроприводов с элементами электроники, автоматики, со сложной электроникой и релейноконтактной схемой управления и регулирования Правила пользования ручным и электрифицированным ручным инструментом, измерительными приборами, используемыми при наладке электроприводов с элементами электроники, автоматики, со сложной электроникой и релейноконтактной схемой управления и регулирования Правила пользования	

			элементами электроники, автоматики, со сложной электроникой и релейноконтактной схемой управления и регулирования Применять прикладные компьютерные программы для просмотра нормативнотехнической документации по монтажу электрооборудования Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим Соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ по монтажу электрооборудования	индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим Профессиональные компьютерные программные средства для просмотра нормативно-технической документации по монтажу электрооборудования Требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ по монтажу электрооборудования Требования, предъявляемые к рациональной организации труда на рабочем месте при монтаже электрооборудования Санитарные нормы и правила проведения работ при монтаже электрооборудования	
P/03.5	Наладка дифференциальной и направленной защиты силовых трансформаторов, двигателей и схем оперативного управления постоянного тока	Подбор инструментов, оборудования для наладки дифференциальной и направленной защиты силовых трансформаторов, двигателей и схем оперативного управления постоянного тока Наладка дифференциальной и	Читать монтажные чертежи, электрические схемы, схемы (таблицы) соединений, руководства по эксплуатации, технологические карты, производственные инструкции по дифференциальной и направленной защите силовых	Условные изображения на чертежах и схемах дифференциальной и направленной защиты силовых трансформаторов, двигателей и схем оперативного управления постоянного тока Правила наладки	

направленной защиты силовых трансформаторов Наладка дифференциальной и направленной защиты двигателей Наладка схем оперативного управления постоянного тока

трансформаторов, двигателей и схем оперативного управления постоянного тока Пользоваться ручным и электрифицированным ручным инструментом, измерительными приборами, используемыми при наладке дифференциальной и направленной защиты силовых трансформаторов, двигателей и схем оперативного управления постоянного тока Пользоваться технологическим оборудованием, используемым при наладке дифференциальной и Правила пользования направленной защиты силовых трансформаторов, двигателей и схем оперативного управления постоянного тока Применять прикладные компьютерные программы для просмотра нормативнотехнической документации по монтажу электрооборудования Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим Соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ по монтажу

электрооборудования

дифференциальной и направленной защиты силовых трансформаторов, двигателей и схем оперативного управления постоянного тока Правила пользования ручным и электрифицированным ручным инструментом, измерительными приборами, используемыми при наладке дифференциальной и направленной защиты силовых трансформаторов, двигателей и схем оперативного управления постоянного тока технологическим оборудованием, используемым при наладке дифференциальной и направленной защиты силовых трансформаторов, двигателей и схем оперативного управления постоянного тока Основы электротехники Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок Производственная инструкция по наладке дифференциальной и направленной защиты силовых трансформаторов, двигателей и схем оперативного управления постоянного тока Правила пользования средствами индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим Профессиональные компьютерные программные средства для просмотра нормативно-технической документации по монтажу электрооборудования Требования охраны труда,

пожарной и экологической

	безопасности при выполнении
	работ по монтажу
	электрооборудования
	Требования, предъявляемые к
	рациональной организации труда
	на рабочем месте при монтаже
	электрооборудования
	Санитарные нормы и правила
	проведения работ при монтаже
	электрооборудования

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

	. 1	. 1	
Связанные с квалификацией наименования	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
должностей, профессий, специальностей,			
групп, видов деятельности, компетенций и т.			
П.			
Электромонтажник наладчик 5-го разряда			
Электромонтажник наладчик 6-го разряда			
Электромонтажник наладчик 7-го разряда			

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):	Общее среднее образование и профессиональное обучение – программы подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)
Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):	Не менее одного года в области монтажа соответствующего электрооборудования по более низкому (предшествующему) разряду для прошедших профессиональное обучение
Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):	

12. Особые условия допуска к работе:

Прохождение инструктажа по охране труда. Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров. Прохождение обучения мерам пожарной безопасности. Наличие группы по электробезопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации. Удостоверение о допуске к работам на высоте (при выполнении работ на высоте)

Прохождение инструктажа по охране труда. Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров. Прохождение обучения мерам пожарной безопасности. Наличие группы по электробезопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации

Прохождение инструктажа по охране труда. Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров. Прохождение обучения мерам пожарной безопасности. Наличие группы по электробезопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации

Прохождение инструктажа по охране труда. Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров. Прохождение обучения мерам пожарной безопасности. Наличие группы по электробезопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации. Удостоверение о допуске к работам на высоте (при выполнении

работ на высоте)

Прохождение инструктажа по охране труда. Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров. Прохождение обучения мерам пожарной безопасности. Наличие группы по электробезопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации

Прохождение инструктажа по охране труда.Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров.Прохождение обучения мерам пожарной безопасности.Наличие группы по электробезопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации

Прохождение инструктажа по охране труда. Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров. Прохождение обучения мерам пожарной безопасности. Наличие группы по электробезопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации

Прохождение инструктажа по охране труда.Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров.Прохождение обучения мерам пожарной безопасности.Наличие группы по электробезопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации

Прохождение инструктажа по охране труда. Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров. Прохождение обучения мерам пожарной безопасности. Наличие группы по электробезопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации

Прохождение инструктажа по охране труда. Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров. Прохождение обучения мерам пожарной безопасности. Наличие группы по электробезопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации. Удостоверение о допуске к работам на высоте (при выполнении работ на высоте)

Прохождение инструктажа по охране труда.Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров.Прохождение обучения мерам пожарной безопасности.Наличие группы по электробезопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.Удостоверение о допуске к работам на высоте (при выполнении работ на высоте)

Прохождение инструктажа по охране труда. Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров. Прохождение обучения мерам пожарной безопасности. Наличие группы по электробезопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации. Удостоверение о допуске к работам на высоте (при выполнении работ на высоте)

Прохождение инструктажа по охране труда.Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров.Прохождение обучения мерам пожарной безопасности.Наличие группы по электробезопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.Удостоверение о допуске к работам на высоте (при выполнении работ на высоте)

Прохождение инструктажа по охране труда.Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров.Прохождение обучения мерам пожарной безопасности.Наличие группы по электробезопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.Удостоверение о допуске к работам на высоте (при выполнении работ на высоте)

Прохождение инструктажа по охране труда. Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров. Прохождение обучения мерам пожарной безопасности. Наличие группы по электробезопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации

Прохождение инструктажа по охране труда. Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров. Прохождение обучения мерам пожарной безопасности. Наличие группы по электробезопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации

Прохождение инструктажей по охране труда в установленном законодательством Российской Федерации порядке.Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке.Прохождение инструктажа по пожарной безопасности. Наличие группы допуска по электробезопасности, уровень которой зависит от класса установки

Прохождение инструктажей по охране труда в установленном законодательством Российской Федерации порядке. Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке. Прохождение инструктажа по пожарной безопасности. Наличие группы допуска по электробезопасности, уровень которой зависит от класса установки

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:

Документ, подтверждающий наличие среднего общего образования

Документ, подтверждающий прохождение профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, или программам повышения квалификации рабочих

Документ, подтверждающий наличие группы по электробезопасности

Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области монтажа электрооборудования не менее одного года

ИЛИ

Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

Документ, подтверждающий наличие группы по электробезопасности