**Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям   
в нефтегазовом комплексе**

1. Наименование квалификации Специалист по документационному и техническому сопровождению эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли (5-й уровень квалификации).
2. Номер квалификации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Уровень (подуровень) квалификации 5 .
4. Область профессиональной деятельности: Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа .
5. Вид профессиональной деятельности: Организация эксплуатации электрооборудования объектов нефтегазовой отрасли
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 (при наличии) | 19.060 «Специалист по эксплуатации электрооборудования объектов нефтегазовой отрасли», приказ Минтруда России от 18.09.2024  № 477н |
| Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации (при наличии) | – |
| Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности | – |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код (при наличии профессионального стандарта) | Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности) | Трудовые действия | Необходимые умения | Необходимые знания | Дополнительные сведения (при необходимости) |
| А/01.5 | Выполнение работ по техническому сопровождению эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли под руководством более квалифицированного специалиста | Сбор оперативной информации о текущем техническом состоянии и параметрах работы электрооборудования, ходе выполнения графиков и планов работ по эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Работать с нормативно-техническими документами по эксплуатации электрооборудования  Вести учет электрооборудования организации нефтегазовой отрасли, нарушений и неисправностей в его работе  Осуществлять регистрацию и обработку данных, полученных в процессе выполнения диагностических и наладочных работ на электрооборудовании организации нефтегазовой отрасли  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой  Пользоваться специализированным программным обеспечением в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Требования нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере электроэнергетики, локальных нормативных актов, организационно-распорядительных документов и технической документации в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Порядок оформления технической документации в области эксплуатации электрооборудования в организации нефтегазовой отрасли  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя, используемое программное обеспечение в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при эксплуатации электрооборудования | - |
| Ведение и актуализация баз данных о наличии и работе электрооборудования организации нефтегазовой отрасли, в том числе в информационных системах | Вести учет электрооборудования организации нефтегазовой отрасли, нарушений и неисправностей в его работе  Осуществлять регистрацию и обработку данных, полученных в процессе выполнения диагностических и наладочных работ на электрооборудовании организации нефтегазовой отрасли  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой  Пользоваться специализированным программным обеспечением в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Приемы и методы выполнения визуальных осмотров и инструментальных обследований электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя, используемое программное обеспечение в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при эксплуатации электрооборудования  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере электроэнергетики, локальных нормативных актов, организационно-распорядительных документов и технической документации в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли |
| Осуществление под руководством более квалифицированного специалиста обходов и осмотров электрооборудования организации нефтегазовой отрасли с целью контроля его работы и оценки состояния | Производить визуальный осмотр и инструментальные обследования электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Выявлять неисправности и отклонения от нормального режима работы электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Осуществлять регистрацию и обработку данных, полученных в процессе выполнения диагностических и наладочных работ на электрооборудовании организации нефтегазовой отрасли  Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Основы электротехники  Основные технологические процессы производства организации нефтегазовой отрасли, на которой эксплуатируется электрооборудование  Назначение, виды, принцип действия, схемы, устройство и технические характеристики электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Правила и условия эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Расположение электрооборудования на обслуживаемых объектах организации нефтегазовой отрасли и маршруты обходов  Объекты электрохозяйства и электрические схемы электроснабжения организации нефтегазовой отрасли  Виды повреждений, дефектов и неисправностей электрооборудования, их диагностические признаки и способы устранения  Приемы и методы выполнения визуальных осмотров и инструментальных обследований электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при эксплуатации электрооборудования  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере электроэнергетики, локальных нормативных актов, организационно-распорядительных документов и технической документации в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли |
| Снятие показаний со стационарных приборов учета или проведение с помощью средств измерений замеров параметров электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Производить визуальный осмотр и инструментальные обследования электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Пользоваться контрольно-измерительными приборами и инструментами, применяемыми при эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Производить измерения и расчеты параметров работы электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Основы электротехники  Назначение, виды, принцип действия, схемы, устройство и технические характеристики электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Расположение электрооборудования на обслуживаемых объектах организации нефтегазовой отрасли и маршруты обходов  Объекты электрохозяйства и электрические схемы электроснабжения организации нефтегазовой отрасли  Приемы и методы выполнения визуальных осмотров и инструментальных обследований электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Назначение, характеристики и правила эксплуатации средств измерений, приборов учета, применяемых при эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Приемы и методы выполнения измерений, расчетов электроэнергетических параметров и режимов работы электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при эксплуатации электрооборудования  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере электроэнергетики, локальных нормативных актов, организационно-распорядительных документов и технической документации в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли |
| Обработка диаграмм регистрирующих приборов, проведение технических расчетов и оформление результатов определения параметров электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Работать с нормативно-техническими документами по эксплуатации электрооборудования  Выявлять неисправности и отклонения от нормального режима работы электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Осуществлять регистрацию и обработку данных, полученных в процессе выполнения диагностических и наладочных работ на электрооборудовании организации нефтегазовой отрасли  Оформлять типовую техническую документацию в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой  Пользоваться специализированным программным обеспечением в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Основы электротехники  Основные технологические процессы производства организации нефтегазовой отрасли, на которой эксплуатируется электрооборудование  Назначение, виды, принцип действия, схемы, устройство и технические характеристики электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Виды повреждений, дефектов и неисправностей электрооборудования, их диагностические признаки и способы устранения  Порядок оформления технической документации в области эксплуатации электрооборудования в организации нефтегазовой отрасли  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя, используемое программное обеспечение в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при эксплуатации электрооборудования  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере электроэнергетики, локальных нормативных актов, организационно-распорядительных документов и технической документации в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли |
| Выполнение под руководством более квалифицированного специалиста диагностических и наладочных работ на электрооборудовании организации нефтегазовой отрасли | Выявлять неисправности и отклонения от нормального режима работы электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Производить визуальный осмотр и инструментальные обследования электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Производить измерения и расчеты параметров работы электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Основы электротехники  Назначение, виды, принцип действия, схемы, устройство и технические характеристики электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Расположение электрооборудования на обслуживаемых объектах организации нефтегазовой отрасли и маршруты обходов  Виды повреждений, дефектов и неисправностей электрооборудования, их диагностические признаки и способы устранения  Приемы и методы выполнения визуальных осмотров и инструментальных обследований электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при эксплуатации электрооборудования  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере электроэнергетики, локальных нормативных актов, организационно-распорядительных документов и технической документации в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли |
| Регистрация и обработка данных, полученных в процессе проведения диагностических и наладочных работ на электрооборудовании организации нефтегазовой отрасли | Осуществлять регистрацию и обработку данных, полученных в процессе выполнения диагностических и наладочных работ на электрооборудовании организации нефтегазовой отрасли  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой  Пользоваться специализированным программным обеспечением в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Порядок оформления технической документации в области эксплуатации электрооборудования в организации нефтегазовой отрасли  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя, используемое программное обеспечение в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при эксплуатации электрооборудования  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере электроэнергетики, локальных нормативных актов, организационно-распорядительных документов и технической документации в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли |
| Оформление протоколов и итоговых документов по результатам проведения диагностических и наладочных работ на электрооборудовании организации нефтегазовой отрасли | Работать с нормативно-техническими документами по эксплуатации электрооборудования  Оформлять типовую техническую документацию в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой  Пользоваться специализированным программным обеспечением в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Порядок оформления технической документации в области эксплуатации электрооборудования в организации нефтегазовой отрасли  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя, используемое программное обеспечение в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при эксплуатации электрооборудования  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере электроэнергетики, локальных нормативных актов, организационно-распорядительных документов и технической документации в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли |
| А/02.5 | Ведение документации по эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Оформление несложных электрических (технологических, исполнительных) схем и чертежей электрооборудования организации нефтегазовой отрасли и поддержание их в актуальном состоянии | Читать чертежи, схемы и техническую документацию общего и специального назначения в области эксплуатации электрооборудования  Работать с нормативно-техническими документами по эксплуатации электрооборудования  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой  Пользоваться специализированным программным обеспечением в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Основы электротехники  Основные технологические процессы производства организации нефтегазовой отрасли, на которой эксплуатируется электрооборудование  Объекты электрохозяйства и электрические схемы электроснабжения организации нефтегазовой отрасли  Основы чертежного дела и составления схем  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя, используемое программное обеспечение в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при эксплуатации электрооборудования  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере электроэнергетики, локальных нормативных актов, организационно-распорядительных документов и технической документации в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | - |
| Оформление инструкций по эксплуатации электрооборудования и безопасному выполнению работ в электроустановках на объектах организации нефтегазовой отрасли | Работать с нормативно-техническими документами по эксплуатации электрооборудования  Составлять инструкции по эксплуатации электрооборудования и безопасному выполнению работ в электроустановках на объектах организации нефтегазовой отрасли  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой  Пользоваться специализированным программным обеспечением в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Основы электротехники  Основные технологические процессы производства организации нефтегазовой отрасли, на которой эксплуатируется электрооборудование  Объекты электрохозяйства и электрические схемы электроснабжения организации нефтегазовой отрасли  Назначение, виды, принцип действия, схемы, устройство и технические характеристики электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Правила и условия эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя, используемое программное обеспечение в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при эксплуатации электрооборудования  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере электроэнергетики, локальных нормативных актов, организационно-распорядительных документов и технической документации в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли |
| Оформление проектов организационно-распорядительных документов по эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Составлять организационно-распорядительные документы по эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой  Пользоваться специализированным программным обеспечением в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Требования к содержанию и оформлению инструкций по эксплуатации электрооборудования и безопасному выполнению работ в электроустановках на объектах нефтегазовой отрасли  Основы делопроизводства и схемы документооборота  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя, используемое программное обеспечение в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при эксплуатации электрооборудования  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере электроэнергетики, локальных нормативных актов, организационно-распорядительных документов и технической документации в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли |
| Регистрация входящей и исходящей документации подразделения по эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли (далее - подразделение по эксплуатации электрооборудования) | Вести делопроизводство в подразделении по эксплуатации электрооборудования  Составлять графики работы персонала подразделения по эксплуатации электрооборудования  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой  Пользоваться специализированным программным обеспечением в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Основы делопроизводства и схемы документооборота  Требования локальных нормативных актов и организационно-распорядительных документов по делопроизводству  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя, используемое программное обеспечение в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при эксплуатации электрооборудования  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере электроэнергетики, локальных нормативных актов, организационно-распорядительных документов и технической документации в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли |
| Контроль сроков исполнения организационно-распорядительных документов в области эксплуатации электрооборудования в организации нефтегазовой отрасли, в том числе предписаний органов контроля и надзора | Работать с нормативно-техническими документами по эксплуатации электрооборудования  Составлять графики работы персонала подразделения по эксплуатации электрооборудования  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой  Пользоваться специализированным программным обеспечением в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Правила и условия эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Требования локальных нормативных актов и организационно-распорядительных документов по делопроизводству  Режимы труда и отдыха, графики сменности  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя, используемое программное обеспечение в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при эксплуатации электрооборудования  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере электроэнергетики, локальных нормативных актов, организационно-распорядительных документов и технической документации в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли |
| Учет и хранение документации подразделения по эксплуатации электрооборудования | Вести делопроизводство в подразделении по эксплуатации электрооборудования  Пользоваться специализированным программным обеспечением в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Требования локальных нормативных актов и организационно-распорядительных документов по делопроизводству  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при эксплуатации электрооборудования  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере электроэнергетики, локальных нормативных актов, организационно-распорядительных документов и технической документации в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли |
| Комплектование рабочих мест электротехнического персонала, в том числе оперативного и оперативно-ремонтного, нормативными правовыми актами, организационно-распорядительными документами и технической документацией в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Работать с нормативно-техническими документами по эксплуатации электрооборудования  Формировать отчетную и справочную документацию по эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Вести делопроизводство в подразделении по эксплуатации электрооборудования | Требования к содержанию и оформлению инструкций по эксплуатации электрооборудования и безопасному выполнению работ в электроустановках на объектах нефтегазовой отрасли  Порядок хранения исполнительной, проектной документации на оборудование и сооружения электрохозяйства организации нефтегазовой отрасли  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при эксплуатации электрооборудования  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере электроэнергетики, локальных нормативных актов, организационно-распорядительных документов и технической документации в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли |
| Ознакомление работников подразделения по эксплуатации электрооборудования с нормативными правовыми актами, организационно-распорядительными документами и технической документацией в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Работать с нормативно-техническими документами по эксплуатации электрооборудования  Вести делопроизводство в подразделении по эксплуатации электрооборудования | Требования локальных нормативных актов и организационно-распорядительных документов по делопроизводству  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при эксплуатации электрооборудования  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере электроэнергетики, локальных нормативных актов, организационно-распорядительных документов и технической документации в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли |
| Оформление графиков работы персонала подразделения по эксплуатации электрооборудования | Составлять графики работы персонала подразделения по эксплуатации электрооборудования  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой  Пользоваться специализированным программным обеспечением в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Режимы труда и отдыха, графики сменности  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя, используемое программное обеспечение в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при эксплуатации электрооборудования  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере электроэнергетики, локальных нормативных актов, организационно-распорядительных документов и технической документации в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли |
| Расчет потребности в материально-технических ресурсах (далее - МТР) для обеспечения деятельности по эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Определять потребность в МТР для эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли на основе нормативов  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой  Пользоваться специализированным программным обеспечением в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Номенклатура, нормы расхода и порядок списания МТР для эксплуатации электрооборудования в организации нефтегазовой отрасли  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя, используемое программное обеспечение в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при эксплуатации электрооборудования  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере электроэнергетики, локальных нормативных актов, организационно-распорядительных документов и технической документации в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли |
| Формирование заявок на МТР, средства индивидуальной и коллективной защиты для обеспечения деятельности по эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Определять потребность в МТР для эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли на основе нормативов  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой  Пользоваться специализированным программным обеспечением в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Номенклатура, нормы расхода и порядок списания МТР для эксплуатации электрооборудования в организации нефтегазовой отрасли  Нормы комплектования электротехнического персонала и электроустановок объектов нефтегазовой отрасли средствами защиты, нормы выдачи смывающих и обезвреживающих средств  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя, используемое программное обеспечение в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при эксплуатации электрооборудования  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере электроэнергетики, локальных нормативных актов, организационно-распорядительных документов и технической документации в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли |
| Подготовка документов на списание МТР для обеспечения деятельности по эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Оформлять документы на списание МТР для эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой  Пользоваться специализированным программным обеспечением в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Номенклатура, нормы расхода и порядок списания МТР для эксплуатации электрооборудования в организации нефтегазовой отрасли  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя, используемое программное обеспечение в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при эксплуатации электрооборудования  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере электроэнергетики, локальных нормативных актов, организационно-распорядительных документов и технической документации в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли |
| Составление отчетов по использованию МТР для обеспечения деятельности по эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Формировать отчеты по использованию МТР для эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой  Пользоваться специализированным программным обеспечением в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Номенклатура, нормы расхода и порядок списания МТР для эксплуатации электрооборудования в организации нефтегазовой отрасли  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя, используемое программное обеспечение в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при эксплуатации электрооборудования  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере электроэнергетики, локальных нормативных актов, организационно-распорядительных документов и технической документации в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли |
| Составление заявок на предоставление транспортных средств, механизмов, подъемных сооружений и спецтехники для выполнения работ по эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Оформлять заявки на предоставление техники для выполнения работ по эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой  Пользоваться специализированным программным обеспечением в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Порядок составления заявок на обеспечение техникой, МТР для эксплуатации электрооборудования в организациях нефтегазовой отрасли  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя, используемое программное обеспечение в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при эксплуатации электрооборудования  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере электроэнергетики, локальных нормативных актов, организационно-распорядительных документов и технической документации в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли |
| Систематизация и обработка информации для подготовки и составления отчетности по эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Систематизировать и анализировать информацию, предоставляемую в рамках отчетности по эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой  Пользоваться специализированным программным обеспечением в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Правила и условия эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Стандарты, технические условия, руководящие документы по составлению и оформлению технической документации в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя, используемое программное обеспечение в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при эксплуатации электрооборудования  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере электроэнергетики, локальных нормативных актов, организационно-распорядительных документов и технической документации в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли |
| Подготовка справок, таблиц, диаграмм, выписок по запросам пользователей информации в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Готовить исходные данные для формирования отчетности по эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Формировать отчетную и справочную документацию по эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой  Пользоваться специализированным программным обеспечением в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли | Стандарты, технические условия, руководящие документы по составлению и оформлению технической документации в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Стандарты, технический регламент, руководства (инструкции), устанавливающие требования к формированию отчетности по эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя, используемое программное обеспечение в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при эксплуатации электрооборудования  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере электроэнергетики, локальных нормативных актов, организационно-распорядительных документов и технической документации в области эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли |

1. 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) |
| Техник  Техник-электрик  Техник-энергетик  Техник по эксплуатации энергетического оборудования | ОКЗ | [3113](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=386337&dst=100664) | Техники-электрики |
| ОКПДТР | [26927](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=135996&dst=107277) | Техник |
| [27123](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=135996&dst=107339) | Техник-энергетик |
| ЕКС | - | Техник |
| - | Техник-энергетик |
| - | Техник по эксплуатации энергетического оборудования |
| ОКСО | [2.08.02.09](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=212200&dst=101519) | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий |
| [2.13.02.01](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=212200&dst=101661) | Тепловые электрические станции |
| [2.13.02.03](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=212200&dst=101669) | Электрические станции, сети и системы |
| [2.13.02.04](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=212200&dst=101673) | Гидроэлектроэнергетические установки |
| [2.13.02.06](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=212200&dst=101681) | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |
| [2.13.02.07](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=212200&dst=101685) | Электроснабжение (по отраслям) |
| [2.13.02.08](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=212200&dst=101689) | Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника |
| [2.13.02.09](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=212200&dst=101693) | Монтаж и эксплуатация линий электропередачи |
| [2.13.02.10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=212200&dst=101697) | Электрические машины и аппараты |
| [2.13.02.11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=212200&dst=101701) | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) |

1. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости – направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):

Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена

или

Среднее профессиональное (техническое) образование - программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования.

Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты): –

Неформальное образование и самообразование (возможные варианты): –

1. Особые условия допуска к работе:

Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров

Прохождение обязательного психиатрического освидетельствования, при необходимости

Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда

Прохождение подготовки и аттестации в области промышленной безопасности

Прохождение обучения мерам пожарной безопасности

Прохождение обязательных форм подготовки и подтверждения готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики

Наличие группы по электробезопасности в соответствии с выполняемой работой

Лица не моложе 18 лет

1. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы (при наличии): –
2. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации:
3. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности;
4. Удостоверение, подтверждающее квалификационную группу по электробезопасности.

или:

1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального (непрофильного) образования по программам подготовки специалистов среднего звена;
2. Документ, подтверждающий профессиональную переподготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности;
3. Удостоверение, подтверждающее квалификационную группу по электробезопасности.
4. Срок действия свидетельства: 5 лет .