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

1. Наименование квалификации Руководитель нефтебазы (6-й уровень квалификации) .
2. Номер квалификации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Уровень (подуровень) квалификации 6 .
4. Область профессиональной деятельности: Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа .
5. Вид профессиональной деятельности: Обеспечение деятельности нефтебазы .
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) | 19.018 «Руководитель нефтебазы», приказ Минтруда России  от 15.09.2022 № 554н |
| 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) |
| A/01.6 | Обеспечение соблюдения безопасного технологического режима и контроль технологических процессов приема, хранения, внутрибазовой перекачки, отпуска нефти и продуктов ее переработки на нефтебазе | Контроль соответствия рабочих значений параметров и режимов работы технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы требованиям нормативно-технических документов и положениям документов по стандартизации | Работать с эксплуатационной документацией, читать технологические чертежи и схемы  Контролировать количественные показатели нефти и продуктов ее переработки на нефтебазе и соответствие показателей требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и положениям документов, в соответствии с которыми изготовлена нефть и продукты ее переработки  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Проектно-эксплуатационная документация нефтебазы  Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Принципы действия основных контрольно-измерительных приборов | - |
| Обеспечение ритмичной работы нефтебазы, восстановление условий работы в случаях нарушений в соответствии с утвержденной проектной документацией | Определять причины изменений и отклонений величин эксплуатационных параметров технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы от нормативных (допустимых)  Организовывать работу персонала нефтебазы для выполнения производственной программы  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Проектно-эксплуатационная документация нефтебазы  Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, положения документов по стандартизации  Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов |
| Организация оценки технического состояния технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы | Определять соответствие состояния технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы эксплуатационным требованиям  Организовывать работу персонала нефтебазы для выполнения производственной программы  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, положения документов по стандартизации  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности, к обеспечению единства измерений  Методы повышения надежности технологических режимов приема, хранения, внутрибазовой перекачки, отпуска нефти и продуктов ее переработки  Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов  Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы |
| Организация принятия мер по устранению причин отклонений параметров работы технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы от технологических параметров и заданных/  установленных значений | Принимать решения по устранению причин отклонений параметров работы технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы от технологических параметров и заданных/установленных значений  Организовывать работу персонала нефтебазы для выполнения производственной программы  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, положения документов по стандартизации  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности, к обеспечению единства измерений  Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Методы сохранения показателей нефти и продуктов ее переработки  Требования к организации и проведению работ по контролю и обеспечению сохранения показателей нефти и продуктов ее переработки |
| Организация мероприятий по продлению срока службы технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы и оптимизации технологических процессов | Разрабатывать и внедрять мероприятия по продлению срока службы технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы и оптимизации технологических процессов  Организовывать работу персонала нефтебазы для выполнения производственной программы  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, положения документов по стандартизации  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности, к обеспечению единства измерений  Методы повышения надежности технологических режимов приема, хранения, внутрибазовой перекачки, отпуска нефти и продуктов ее переработки  Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов  Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы |
| Принятие решения о мерах по восстановлению заданных технологических режимов | Принимать решения по устранению причин отклонений параметров работы технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы от технологических параметров и заданных/установленных значений  Организовывать работу персонала нефтебазы для выполнения производственной программы | Проектно-эксплуатационная документация нефтебазы  Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Методы сохранения показателей нефти и продуктов ее переработки |
| Планирование технологических режимов работы нефтебазы при проведении регламентных работ | Работать с эксплуатационной документацией, читать технологические чертежи и схемы  Определять причины изменений и отклонений величин эксплуатационных параметров технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы от нормативных (допустимых)  Определять соответствие состояния технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы эксплуатационным требованиям  Разрабатывать и внедрять мероприятия по продлению срока службы технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы и оптимизации технологических процессов  Контролировать количественные показатели нефти и продуктов ее переработки на нефтебазе и соответствие показателей требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и положениям документов, в соответствии с которыми изготовлена нефть и продукты ее переработки  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Проектно-эксплуатационная документация нефтебазы  Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, положения документов по стандартизации  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности, к обеспечению единства измерений  Методы повышения надежности технологических режимов приема, хранения, внутрибазовой перекачки, отпуска нефти и продуктов ее переработки  Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Методы сохранения показателей нефти и продуктов ее переработки |
| Контроль соблюдения технологических регламентов при эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы | 1. Определять причины изменений и отклонений величин эксплуатационных параметров технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы от нормативных (допустимых) 2. Определять соответствие состояния технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы эксплуатационным требованиям 3. Контролировать количественные показатели нефти и продуктов ее переработки на нефтебазе и соответствие показателей требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и положениям документов, в соответствии с которыми изготовлена нефть и продукты ее переработки 4. Пользоваться программными продуктами 5. Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | 1. Проектно-эксплуатационная документация нефтебазы 2. Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы 3. Технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, положения документов по стандартизации 4. Принципы действия основных контрольно-измерительных приборов 5. Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы 6. Требования к организации и проведению работ по контролю и обеспечению сохранения показателей нефти и продуктов ее переработки |
| Контроль обеспечения сохранения показателей нефти и продуктов ее переработки | 1. Определять соответствие состояния технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы эксплуатационным требованиям 2. Контролировать количественные показатели нефти и продуктов ее переработки на нефтебазе и соответствие показателей требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и положениям документов, в соответствии с которыми изготовлена нефть и продукты ее переработки 3. Контролировать соблюдение технологических регламентов при эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы 4. Пользоваться программными продуктами 5. Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | 1. Проектно-эксплуатационная документация нефтебазы 2. Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы 3. Технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, положения документов по стандартизации 4. Принципы действия основных контрольно-измерительных приборов 5. Методы сохранения показателей нефти и продуктов ее переработки 6. Требования к организации и проведению работ по контролю и обеспечению сохранения показателей нефти и продуктов ее переработки |
| A/02.6 | Организация выполнения и контроль работ  по техническому обслуживанию, ремонту  и диагностическому обследованию технологического  и вспомогательного оборудования нефтебазы | Организация разработки графиков планово-предупредительных ремонтов, графиков технического обслуживания и освидетельствования, диагностики технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы | Разрабатывать и контролировать исполнение графиков планово-предупредительных ремонтов, графиков технического обслуживания и освидетельствования, диагностики технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Анализировать техническое состояние и причины отказа технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Осуществлять оценку рисков при выполнении работ по обслуживанию, ремонту и диагностированию технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы    Определять методы и порядок выполнения работ по обслуживанию, ремонту и диагностированию технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Планировать деятельность эксплуатационного и ремонтного персонала  Организовывать подготовительные работы при передаче технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы в ремонт  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов  Методы контроля технического состояния технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации и ремонту технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, положения документов по стандартизации  Виды дефектов, основы технической диагностики технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, способы устранения выявленных дефектов  Нормативные правовые акты по проведению огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности  Виды, методы и технологии выполнения технического обслуживания, ремонта и диагностирования технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности | - |
| Организация оценки технического состояния технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы | Анализировать техническое состояние и причины отказа технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Планировать деятельность эксплуатационного и ремонтного персонала  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов  Методы контроля технического состояния технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации и ремонту технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, положения документов по стандартизации  Виды дефектов, основы технической диагностики технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, способы устранения выявленных дефектов  Нормативные правовые акты по проведению огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности  Виды, методы и технологии выполнения технического обслуживания, ремонта и диагностирования технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности |
| Контроль своевременного проведения работ по техническому обслуживанию, ремонту и диагностическому обследованию технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы в соответствии с требованиями охраны труда, промышленной и пожарной безопасности | Осуществлять оценку рисков при выполнении работ по обслуживанию, ремонту и диагностированию технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы    Определять методы и порядок выполнения работ по обслуживанию, ремонту и диагностированию технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Организовывать и контролировать безопасное проведение огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности  Планировать деятельность эксплуатационного и ремонтного персонала  Организовывать подготовительные работы при передаче технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы в ремонт  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов  Методы контроля технического состояния технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации и ремонту технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, положения документов по стандартизации  Виды дефектов, основы технической диагностики технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, способы устранения выявленных дефектов  Нормативные правовые акты по проведению огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности  Виды, методы и технологии выполнения технического обслуживания, ремонта и диагностирования технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности |
| Разработка технических заданий на капитальный ремонт, реконструкцию, техническое перевооружение и строительство нефтебазы | Разрабатывать и контролировать исполнение графиков планово-предупредительных ремонтов, графиков технического обслуживания и освидетельствования, диагностики технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Анализировать техническое состояние и причины отказа технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Планировать деятельность эксплуатационного и ремонтного персонала  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов  Технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации и ремонту технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, положения документов по стандартизации  Нормативные правовые акты по проведению огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности |
| Организация и контроль проведения огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности | Осуществлять оценку рисков при выполнении работ по обслуживанию, ремонту и диагностированию технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы    Определять методы и порядок выполнения работ по обслуживанию, ремонту и диагностированию технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Организовывать и контролировать безопасное проведение огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности  Планировать деятельность эксплуатационного и ремонтного персонала  Организовывать подготовительные работы при передаче технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы в ремонт  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов  Методы контроля технического состояния технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации и ремонту технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, положения документов по стандартизации  Виды дефектов, основы технической диагностики технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, способы устранения выявленных дефектов  Нормативные правовые акты по проведению огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности  Виды, методы и технологии выполнения технического обслуживания, ремонта и диагностирования технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности |
| Организация и контроль проведения работ по сохранению показателей нефти и продуктов ее переработки | Разрабатывать и контролировать исполнение графиков планово-предупредительных ремонтов, графиков технического обслуживания и освидетельствования, диагностики технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Анализировать техническое состояние и причины отказа технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Планировать деятельность эксплуатационного и ремонтного персонала  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов  Методы контроля технического состояния технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации и ремонту технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, положения документов по стандартизации  Виды дефектов, основы технической диагностики технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, способы устранения выявленных дефектов  Нормативные правовые акты по проведению огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности  Виды, методы и технологии выполнения технического обслуживания, ремонта и диагностирования технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности |
| Контроль работ эксплуатационного и ремонтного персонала при проведении технического обслуживания и ремонта технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы | Анализировать техническое состояние и причины отказа технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Осуществлять оценку рисков при выполнении работ по обслуживанию, ремонту и диагностированию технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы    Определять методы и порядок выполнения работ по обслуживанию, ремонту и диагностированию технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Организовывать и контролировать безопасное проведение огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности  Планировать деятельность эксплуатационного и ремонтного персонала  Организовывать подготовительные работы при передаче технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы в ремонт  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов  Методы контроля технического состояния технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации и ремонту технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, положения документов по стандартизации  Виды дефектов, основы технической диагностики технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, способы устранения выявленных дефектов  Нормативные правовые акты по проведению огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности  Виды, методы и технологии выполнения технического обслуживания, ремонта и диагностирования технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности |
| Организация проведения подготовительных работ при передаче технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы в ремонт | Осуществлять оценку рисков при выполнении работ по обслуживанию, ремонту и диагностированию технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы    Определять методы и порядок выполнения работ по обслуживанию, ремонту и диагностированию технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Организовывать и контролировать безопасное проведение огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности  Планировать деятельность эксплуатационного и ремонтного персонала  Организовывать подготовительные работы при передаче технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы в ремонт  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов  Методы контроля технического состояния технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации и ремонту технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, положения документов по стандартизации  Виды дефектов, основы технической диагностики технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, способы устранения выявленных дефектов  Нормативные правовые акты по проведению огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности  Виды, методы и технологии выполнения технического обслуживания, ремонта и диагностирования технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности |
| А/03.6 | Организация и контроль документационного обеспечения деятельности нефтебазы | Организация и контроль ведения и актуализации технической документации в области приема, хранения, внутрибазовой перекачки, отпуска нефти и продуктов ее переработки | Работать с эксплуатационной документацией, читать технологические чертежи и схемы  Работать с нормативно-техническими документами по эксплуатации и обслуживанию оборудования  Анализировать и вносить предложения по совершенствованию технологических регламентов и производственных инструкций  Анализировать эксплуатационную, техническую документацию  Анализировать планы технических мероприятий, технологические регламенты и производственные инструкции  Контролировать актуальность необходимой документации опасного производственного объекта (нефтебазы)  Анализировать потребность в материально-технических ресурсах, средствах индивидуальной и коллективной защиты  Контролировать ведение технической документации  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов  Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности  Нормы расхода материально-технических ресурсов, средств индивидуальной и коллективной защиты  Порядок ведения документации по нефтебазовому хозяйству  Технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации и ремонту технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, положения документов по стандартизации | - |
| Организация и контроль ведения и актуализации документации по эксплуатации и техническому обслуживанию, ремонту, диагностическому обследованию технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы | Работать с эксплуатационной документацией, читать технологические чертежи и схемы  Работать с нормативно-техническими документами по эксплуатации и обслуживанию оборудования  Анализировать и вносить предложения по совершенствованию технологических регламентов и производственных инструкций  Анализировать эксплуатационную, техническую документацию  Анализировать планы технических мероприятий, технологические регламенты и производственные инструкции  Контролировать актуальность необходимой документации опасного производственного объекта (нефтебазы)  Анализировать потребность в материально-технических ресурсах, средствах индивидуальной и коллективной защиты  Контролировать ведение технической документации  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов  Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности  Нормы расхода материально-технических ресурсов, средств индивидуальной и коллективной защиты  Порядок ведения документации по нефтебазовому хозяйству  Технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации и ремонту технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, положения документов по стандартизации |
| Организация и контроль разработки технологических регламентов и производственных инструкций | Работать с эксплуатационной документацией, читать технологические чертежи и схемы  Работать с нормативно-техническими документами по эксплуатации и обслуживанию оборудования  Анализировать и вносить предложения по совершенствованию технологических регламентов и производственных инструкций  Анализировать эксплуатационную, техническую документацию  Анализировать планы технических мероприятий, технологические регламенты и производственные инструкции  Контролировать актуальность необходимой документации опасного производственного объекта (нефтебазы)  Анализировать потребность в материально-технических ресурсах, средствах индивидуальной и коллективной защиты  Контролировать ведение технической документации  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов  Нормативно-технические документы, устанавливающие правила проведения ремонтных и восстановительных работ  Требования нормативно-технических документов к разработке и оформлению технической документации, положения стандартов и технических условий по разработке и оформлению технической документации  Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности  Нормы расхода материально-технических ресурсов, средств индивидуальной и коллективной защиты  Порядок ведения документации по нефтебазовому хозяйству  Технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации и ремонту технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, положения документов по стандартизации |
| Анализ технологических показателей работы технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы | Работать с эксплуатационной документацией, читать технологические чертежи и схемы  Работать с нормативно-техническими документами по эксплуатации и обслуживанию оборудования  Анализировать и вносить предложения по совершенствованию технологических регламентов и производственных инструкций  Анализировать эксплуатационную, техническую документацию  Анализировать планы технических мероприятий, технологические регламенты и производственные инструкции  Контролировать актуальность необходимой документации опасного производственного объекта (нефтебазы)  Анализировать потребность в материально-технических ресурсах, средствах индивидуальной и коллективной защиты  Контролировать ведение технической документации  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов  Нормативно-технические документы, устанавливающие правила проведения ремонтных и восстановительных работ  Требования нормативно-технических документов к разработке и оформлению технической документации, положения стандартов и технических условий по разработке и оформлению технической документации  Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности  Нормы расхода материально-технических ресурсов, средств индивидуальной и коллективной защиты  Порядок ведения документации по нефтебазовому хозяйству  Технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации и ремонту технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, положения документов по стандартизации |
| Анализ предложений по изменению и дополнению схем, чертежей, инструкций, используемых при эксплуатации и обслуживании зданий, сооружений, технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы | Работать с эксплуатационной документацией, читать технологические чертежи и схемы  Работать с нормативно-техническими документами по эксплуатации и обслуживанию оборудования  Анализировать и вносить предложения по совершенствованию технологических регламентов и производственных инструкций  Анализировать эксплуатационную, техническую документацию  Анализировать планы технических мероприятий, технологические регламенты и производственные инструкции  Контролировать актуальность необходимой документации опасного производственного объекта (нефтебазы)  Анализировать потребность в материально-технических ресурсах, средствах индивидуальной и коллективной защиты  Контролировать ведение технической документации  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов  Нормативно-технические документы, устанавливающие правила проведения ремонтных и восстановительных работ  Требования нормативно-технических документов к разработке и оформлению технической документации, положения стандартов и технических условий по разработке и оформлению технической документации  Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности  Нормы расхода материально-технических ресурсов, средств индивидуальной и коллективной защиты  Порядок ведения документации по нефтебазовому хозяйству  Технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации и ремонту технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, положения документов по стандартизации |
| Контроль соблюдения лицензионных требований опасного производственного объекта (нефтебазы) | Работать с эксплуатационной документацией, читать технологические чертежи и схемы  Работать с нормативно-техническими документами по эксплуатации и обслуживанию оборудования  Анализировать и вносить предложения по совершенствованию технологических регламентов и производственных инструкций  Анализировать эксплуатационную, техническую документацию  Анализировать планы технических мероприятий, технологические регламенты и производственные инструкции  Контролировать актуальность необходимой документации опасного производственного объекта (нефтебазы)  Анализировать потребность в материально-технических ресурсах, средствах индивидуальной и коллективной защиты  Контролировать ведение технической документации  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов  Нормативно-технические документы, устанавливающие правила проведения ремонтных и восстановительных работ  Требования нормативно-технических документов к разработке и оформлению технической документации, положения стандартов и технических условий по разработке и оформлению технической документации  Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности  Нормы расхода материально-технических ресурсов, средств индивидуальной и коллективной защиты  Порядок ведения документации по нефтебазовому хозяйству  Технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации и ремонту технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, положения документов по стандартизации |
| Организация составления заявок на материально-технические ресурсы, средства индивидуальной и коллективной защиты | Работать с нормативно-техническими документами по эксплуатации и обслуживанию оборудования  Анализировать потребность в материально-технических ресурсах, средствах индивидуальной и коллективной защиты  Контролировать ведение технической документации  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов  Требования нормативно-технических документов к разработке и оформлению технической документации, положения стандартов и технических условий по разработке и оформлению технической документации  Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности  Нормы расхода материально-технических ресурсов, средств индивидуальной и коллективной защиты  Технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации и ремонту технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, положения документов по стандартизации |
| Контроль ведения документации по учету отпущенных и принятых нефти и продуктов ее переработки | Контролировать ведение технической документации  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Нормы расхода материально-технических ресурсов, средств индивидуальной и коллективной защиты  Порядок ведения документации по нефтебазовому хозяйству  Технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации и ремонту технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, положения документов по стандартизации |
| Контроль сроков исполнения распорядительных документов | Анализировать и вносить предложения по совершенствованию технологических регламентов и производственных инструкций  Анализировать эксплуатационную, техническую документацию  Анализировать планы технических мероприятий, технологические регламенты и производственные инструкции  Контролировать актуальность необходимой документации опасного производственного объекта (нефтебазы)  Контролировать ведение технической документации  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Нормативно-технические документы, устанавливающие правила проведения ремонтных и восстановительных работ  Требования нормативно-технических документов к разработке и оформлению технической документации, положения стандартов и технических условий по разработке и оформлению технической документации  Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Порядок ведения документации по нефтебазовому хозяйству  Технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации и ремонту технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, положения документов по стандартизации |
| Организация подготовки организационно-распорядительных документов по производственной деятельности нефтебазы | Работать с эксплуатационной документацией, читать технологические чертежи и схемы  Работать с нормативно-техническими документами по эксплуатации и обслуживанию оборудования  Анализировать и вносить предложения по совершенствованию технологических регламентов и производственных инструкций  Анализировать эксплуатационную, техническую документацию  Анализировать планы технических мероприятий, технологические регламенты и производственные инструкции  Контролировать актуальность необходимой документации опасного производственного объекта (нефтебазы)  Анализировать потребность в материально-технических ресурсах, средствах индивидуальной и коллективной защиты  Контролировать ведение технической документации  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Нормативно-технические документы, устанавливающие правила проведения ремонтных и восстановительных работ  Требования нормативно-технических документов к разработке и оформлению технической документации, положения стандартов и технических условий по разработке и оформлению технической документации  Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Порядок ведения документации по нефтебазовому хозяйству  Технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации и ремонту технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, положения документов по стандартизации |
| А/04.6 | Руководство персоналом нефтебазы при приеме, хранении, внутрибазовой перекачке, отпуске нефти и продуктов ее переработки | Оперативное планирование деятельности персонала нефтебазы с учетом рационального распределения работ и необходимости выполнения производственных задач | Планировать работу персонала нефтебазы в соответствии с производственными программами, календарными планами и сменно-суточными заданиями  Осуществлять подбор и расстановку кадров  Формировать графики  работы персонала, контролировать ведение табельного учета рабочего времени  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Кадровые ресурсы нефтебазы  Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Правила внутреннего трудового распорядка организации  [Требования к квалификации, необходимой работнику для выполнения определенной трудовой функции, установленные Трудовым кодексом Российской Федерации, федеральными законами, нормативными правовыми актами](garantf1://12025268.0/)  Документы организации в области организации труда и управления персоналом  Этика делового общения | - |
| Распределение трудовых функций между работниками нефтебазы | Разрабатывать технологические регламенты и производственные инструкции для подчиненного персонала  Осуществлять подбор и расстановку кадров  Готовить предложения по формированию должностных и квалификационных инструкций работников нефтебазы  Организовывать взаимодействие с обслуживающим, ремонтным персоналом сервисных организаций  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Кадровые ресурсы нефтебазы  Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Правила внутреннего трудового распорядка организации  [Требования к квалификации, необходимой работнику для выполнения определенной трудовой функции, установленные Трудовым кодексом Российской Федерации, федеральными законами, нормативными правовыми актами](garantf1://12025268.0/)  Документы с характеристиками работ по должностям руководителей, специалистов, служащих, по профессиям рабочих  Этика делового общения |
| Анализ эффективности деятельности работников нефтебазы | Планировать работу персонала нефтебазы в соответствии с производственными программами, календарными планами и сменно-суточными заданиями  Формировать графики работы персонала, контролировать ведение табельного учета рабочего времени  Осуществлять подбор и расстановку кадров  Организовывать на рабочем месте обучение для подчиненных работников по освоению знаний, формированию и развитию умений, навыков и компетенций, позволяющих осуществлять профессиональную деятельность  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Правила внутреннего трудового распорядка организации  [Требования к квалификации, необходимой работнику для выполнения определенной трудовой функции, установленные Трудовым кодексом Российской Федерации, федеральными законами, нормативными правовыми актами](garantf1://12025268.0/) |
| Контроль соблюдения работниками нефтебазы исполнительской и трудовой дисциплины | Контролировать соблюдение нормативных правовых актов Российской Федерации, документов организации и распорядительных документов по охране труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности  Проводить инструктаж персонала  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Правила внутреннего трудового распорядка организации  [Требования к квалификации, необходимой работнику для выполнения определенной трудовой функции, установленные Трудовым кодексом Российской Федерации, федеральными законами, нормативными правовыми актами](garantf1://12025268.0/) |
| Подготовка предложений по оптимальной штатной численности нефтебазы и по замещению вакантных штатных единиц | Планировать работу персонала нефтебазы в соответствии с производственными программами, календарными планами и сменно-суточными заданиями  Осуществлять подбор и расстановку кадров  Формировать графики работы персонала, контролировать ведение табельного учета рабочего времени  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Кадровые ресурсы нефтебазы  Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Правила внутреннего трудового распорядка организации  Требования к квалификации, необходимой работнику для выполнения определенной трудовой функции, установленные Трудовым кодексом Российской Федерации, федеральными законами, нормативными правовыми актами  Документы организации в области организации труда и управления персоналом  Документы с характеристиками работ по должностям руководителей, специалистов, служащих, по профессиям рабочих |
| Контроль периодичности обязательного обучения персонала нефтебазы | Планировать работу персонала нефтебазы в соответствии с производственными программами, календарными планами и сменно-суточными заданиями  Осуществлять подбор и расстановку кадров  Формировать графики работы персонала, контролировать ведение табельного учета рабочего времени  Организовывать на рабочем месте обучение для подчиненных работников по освоению знаний, формированию и развитию умений, навыков и компетенций, позволяющих осуществлять профессиональную деятельность  Проводить инструктаж персонала  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности  Трудовое законодательство Российской Федерации |
| Контроль своевременной организации обучения работников нефтебазы, в том числе формирование заявок на обучение | Планировать работу персонала нефтебазы в соответствии с производственными программами, календарными планами и сменно-суточными заданиями  Осуществлять подбор и расстановку кадров  Формировать графики работы персонала, контролировать ведение табельного учета рабочего времени  Контролировать соблюдение нормативных правовых актов Российской Федерации, документов организации и распорядительных документов по охране труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности  Организовывать на рабочем месте обучение для подчиненных работников по освоению знаний, формированию и развитию умений, навыков и компетенций, позволяющих осуществлять профессиональную деятельность  Проводить инструктаж персонала  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности  Трудовое законодательство Российской Федерации  Кадровые ресурсы нефтебазы  Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы |
| Контроль соблюдения безопасных условий труда персонала нефтебазы | Разрабатывать технологические регламенты и производственные инструкции для подчиненного персонала  Готовить предложения по формированию должностных и квалификационных инструкций работников нефтебазы  Контролировать соблюдение нормативных правовых актов Российской Федерации, документов организации и распорядительных документов по охране труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности  Организовывать на рабочем месте обучение для подчиненных работников по освоению знаний, формированию и развитию умений, навыков и компетенций, позволяющих осуществлять профессиональную деятельность  Проводить инструктаж персонала  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  [Требования к квалификации, необходимой работнику для выполнения определенной трудовой функции, установленные Трудовым кодексом Российской Федерации, федеральными законами, нормативными правовыми актами](garantf1://12025268.0/)  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности  Трудовое законодательство Российской Федерации  Правила внутреннего трудового распорядка организации |
| Контроль наличия и сроков прохождения работниками нефтебазы очередных проверок знаний, медицинских осмотров | Разрабатывать технологические регламенты и производственные инструкции для подчиненного персонала  Готовить предложения по формированию должностных и квалификационных инструкций работников нефтебазы  Контролировать соблюдение нормативных правовых актов Российской Федерации, документов организации и распорядительных документов по охране труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности  Организовывать на рабочем месте обучение для подчиненных работников по освоению знаний, формированию и развитию умений, навыков и компетенций, позволяющих осуществлять профессиональную деятельность  Проводить инструктаж персонала  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Этика делового общения |
| Обеспечение доведения до сведения персонала законодательных и иных нормативных правовых актов, распоряжений и приказов, методических и инструктивных материалов организации, касающихся деятельности нефтебазы | Организовывать на рабочем месте обучение для подчиненных работников по освоению знаний, формированию и развитию умений, навыков и компетенций, позволяющих осуществлять профессиональную деятельность  Проводить инструктаж персонала  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности  Трудовое законодательство Российской Федерации  Этика делового общения |
| Организация взаимодействия с обслуживающим, ремонтным персоналом сервисных организаций | Организовывать взаимодействие с обслуживающим, ремонтным персоналом сервисных организаций  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности  Трудовое законодательство Российской Федерации  Этика делового общения  Кадровые ресурсы нефтебазы |
| А/05.6 | Обеспечение производственно-хозяйственной деятельности нефтебазы | Организация исполнения планов приема, хранения, внутрибазовой перекачки, отпуска нефти и продуктов ее переработки и их корректировки при необходимости | Организовывать прием, хранение, внутрибазовую перекачку, отпуск нефти и продуктов ее переработки  Контролировать показатели нефти и продуктов ее переработки на нефтебазе  Контролировать параметры технологических процессов приема, хранения, внутрибазовой перекачки, отпуска нефти и продуктов ее переработки в соответствии с утвержденной проектной документацией и требованиями нормативно-технических документов  Обеспечивать безаварийную и надежную работу технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Обеспечивать сохранность складируемых нефтепродуктов и других материально-производственных запасов  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Показатели нефти и продуктов ее переработки на нефтебазе  Метрологическое обеспечение нефтебаз  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности  Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов | - |
| Организация разработки мероприятий по контролю сохранения качества и количества нефти и продуктов ее переработки | Разрабатывать планы работы подрядных и сервисных организаций  Подготавливать планы внедрения новой техники и технологий  Контролировать параметры технологических процессов приема, хранения, внутрибазовой перекачки, отпуска нефти и продуктов ее переработки в соответствии с утвержденной проектной документацией и требованиями нормативно-технических документов  Обеспечивать безаварийную и надежную работу технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Показатели нефти и продуктов ее переработки на нефтебазе  Метрологическое обеспечение нефтебаз  Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов |
| Контроль работы подрядных и сервисных организаций | Разрабатывать планы работы подрядных и сервисных организаций  Обеспечивать безаварийную и надежную работу технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Обеспечивать сохранность складируемых нефтепродуктов и других материально-производственных запасов  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Регламентные сроки выполнения работ подрядными организациями  Метрологическое обеспечение нефтебаз  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности  Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов |
| Подготовка предложений по организации деятельности нефтебазы | Разрабатывать планы работы подрядных и сервисных организаций  Подготавливать планы внедрения новой техники и технологий  Разрабатывать планы по предупреждению и устранению аварий и инцидентов при эксплуатации оборудования, а также разливов нефтепродуктов  Обеспечивать сохранность складируемых нефтепродуктов и других материально-производственных запасов  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Документы, регламентирующие внедрение новой техники, передовых технологий  Метрологическое обеспечение нефтебаз  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности  Нормативные правовые акты в области гражданской обороны, мобилизационной подготовки и мобилизации |
| Контроль метрологического обеспечения нефтебазы | Контролировать показатели нефти и продуктов ее переработки на нефтебазе  Подготавливать планы внедрения новой техники и технологий  Контролировать параметры технологических процессов приема, хранения, внутрибазовой перекачки, отпуска нефти и продуктов ее переработки в соответствии с утвержденной проектной документацией и требованиями нормативно-технических документов  Обеспечивать безаварийную и надежную работу технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Показатели нефти и продуктов ее переработки на нефтебазе  Документы, регламентирующие внедрение новой техники, передовых технологий  Метрологическое обеспечение нефтебаз  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности  Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов |
| Обеспечение соблюдения требований и правил безопасности и антитеррористической защищенности нефтебазы | Обеспечивать безаварийную и надежную работу технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Проводить противоаварийные тренировки и учения с персоналом нефтебазы  Разрабатывать планы по предупреждению и устранению аварий и инцидентов при эксплуатации оборудования, а также разливов нефтепродуктов  Обеспечивать сохранность складируемых нефтепродуктов и других материально-производственных запасов  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Нормативные правовые акты по безопасности и антитеррористической защищенности нефтебазы  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности  Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов |
| Организация деятельности по накоплению и утилизации опасных отходов либо по обращению с опасными отходами (при наличии в организации лицензии) в соответствии с требованиями природоохранного и санитарного законодательства Российской Федерации | Обеспечивать сохранность складируемых нефтепродуктов и других материально-производственных запасов  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Регламентные сроки выполнения работ подрядными организациями  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности  Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов  Порядок организация и проведения инвентаризации нефтепродуктов и основных фондов нефтебазы |
| Организация выполнения мероприятий по гражданской обороне и мобилизационной подготовке | Проводить противоаварийные тренировки и учения с персоналом нефтебазы  Разрабатывать планы по предупреждению и устранению аварий и инцидентов при эксплуатации оборудования, а также разливов нефтепродуктов  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Нормативные правовые акты по безопасности и антитеррористической защищенности нефтебазы  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности  Нормативные правовые акты в области гражданской обороны, мобилизационной подготовки и мобилизации  Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов |
| Обеспечение функционирования системы охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности на нефтебазе | Разрабатывать планы работы подрядных и сервисных организаций  Подготавливать планы внедрения новой техники и технологий  Контролировать параметры технологических процессов приема, хранения, внутрибазовой перекачки, отпуска нефти и продуктов ее переработки в соответствии с утвержденной проектной документацией и требованиями нормативно-технических документов  Обеспечивать безаварийную и надежную работу технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы  Проводить противоаварийные тренировки и учения с персоналом нефтебазы  Разрабатывать планы по предупреждению и устранению аварий и инцидентов при эксплуатации оборудования, а также разливов нефтепродуктов  Обеспечивать сохранность складируемых нефтепродуктов и других материально-производственных запасов  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Регламентные сроки выполнения работ подрядными организациями  Нормативные правовые акты по безопасности и антитеррористической защищенности нефтебазы  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности  Нормативные правовые акты в области гражданской обороны, мобилизационной подготовки и мобилизации  Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов |
| Организация проведения плановых и внеплановых инвентаризаций нефти и продуктов ее переработки, основных производственных фондов и материально-производственных запасов | Контролировать показатели нефти и продуктов ее переработки на нефтебазе  Контролировать параметры технологических процессов приема, хранения, внутрибазовой перекачки, отпуска нефти и продуктов ее переработки в соответствии с утвержденной проектной документацией и требованиями нормативно-технических документов  Обеспечивать сохранность складируемых нефтепродуктов и других материально-производственных запасов  Пользоваться программными продуктами  Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы  Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности  Нормативные правовые акты в области гражданской обороны, мобилизационной подготовки и мобилизации  Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов  Порядок организация и проведения инвентаризации нефтепродуктов и основных фондов нефтебазы |

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) |
| Директор нефтебазы  Управляющий нефтебазы  Начальник нефтебазы  Начальник цеха  Начальник производства  Начальник участка | ОКЗ | [1321](garantF1://70868844.1321) | Руководители подразделений (управляющие) в обрабатывающей промышленности |
| ОКВЭД | [52.10.21](garantF1://70550726.521021) | Хранение и складирование нефти и продуктов ее переработки |
| ОКПДТР | [24428](garantF1://1448770.24428) | Начальник базы (в промышленности) |
| ЕКС | - | [Начальник цеха (участка)](garantF1://80422.3075) |
| ОКСО | [2.15.03.02](garantF1://71494768.32150302) | Технологические машины и оборудование |
| [2.18.03.01](garantF1://71494768.32180301) | Химическая технология |
| [2.21.03.01](garantF1://71494768.32210301) | Нефтегазовое дело |
| [2.21.05.06](garantF1://71494768.52210506) | Нефтегазовые техника и технологии |

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):

Высшее образование

или

Высшее образование (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности

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

Не менее трех лет на должностях специалистов в области приема, хранения, внутрибазовой перекачки, отпуска нефти и продуктов ее переработки или эксплуатации нефтебазового хозяйства

Неформальное образование и самообразование (возможные варианты): –

1. Особые условия допуска к работе:

Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров

Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, подготовки и аттестации по промышленной безопасности

Прохождение обучения мерам пожарной безопасности (по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования)

Подготовка в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, обучение в области обращения с отходами

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 высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности

Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должностях специалистов в области приема, хранения, внутрибазовой перекачки, отпуска нефти и продуктов ее переработки или эксплуатации нефтебазового хозяйства не менее трех лет

или:

1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного) образования

Документ, подтверждающий профессиональную переподготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности

Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должностях специалистов в области приема, хранения, внутрибазовой перекачки, отпуска нефти и продуктов ее переработки или эксплуатации нефтебазового хозяйства не менее трех лет

1. Срок действия свидетельства: 5 лет .