**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 организации производства на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии (7-й уровень квалификации) .
2. Номер квалификации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Уровень (подуровень) квалификации 7 .
4. Область профессиональной деятельности: Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа .
5. Вид профессиональной деятельности: Переработка нефти, газа и химического сырья .
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) | 19.002 «Специалист по химической переработке нефти, газа и химического сырья», приказ Минтруда России  от 23.09.2024 № 490н |
| 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) |
| E/01.7 | Организация обеспечения производственного процесса на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Контроль соблюдения норм технологического режима, установленных технологическим регламентом, на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Выявлять отклонения технологического режима и параметров работы оборудования объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Технологический регламент оборудования объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии | - |
| Организация деятельности по устранению причин, вызывающих отклонение от норм технологического регламента на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Выдавать распоряжения персоналу подразделения нефтегазопереработки и нефтегазохимии о порядке выполнения технологических операций, направленных на устранение отклонений технологического режима | Методы устранения причин, вызывающих отклонение от норм технологического регламента на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии |
| Обеспечение выполнения производственных и технико-экономических показателей деятельности объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии, плана выпуска готовой продукции | Оценивать эффективность деятельности подразделения объекта нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Перечень производственных и технико-экономических показателей деятельности объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии |
| Контроль соответствия качества готовой продукции нормам, установленным в технической документации объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Контролировать параметры работы оборудования объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии для обеспечения качества готовой продукции | Нормы качества готовой продукции объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии |
| Контроль ведения количественного учета сырья, присадок, реагентов, катализаторов, энергоресурсов, готовой продукции по установкам объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Выявлять нарушения в ведении количественного учета сырья, присадок, реагентов, катализаторов, энергоресурсов, готовой продукции по установкам объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Нормы расхода сырья, присадок, реагентов, катализаторов, энергоресурсов на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии |
| Контроль разработки норм расхода сырья, присадок, реагентов, катализаторов, энергоресурсов на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Выявлять нарушения в ведении количественного учета сырья, присадок, реагентов, катализаторов, энергоресурсов, готовой продукции по установкам объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии  Составлять нормы расхода сырья, присадок, реагентов, катализаторов, энергоресурсов на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии по результатам технических отчетов о работе оборудования | Порядок разработки, утверждения норм расхода сырья, присадок, реагентов, катализаторов, энергоресурсов на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии |
| Организация и контроль выполнения работ по оценке технического состояния оборудования объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии на предмет отклонений от нормативного состояния | Контролировать выполнение графика ТОиР и испытаний оборудования на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Перечень неисправностей, дефектов, нарушений в работе оборудования объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии |
| Оценка потребности в МТР, средствах индивидуальной и коллективной защиты, плакатах, оградительных и предохранительных устройствах, стационарных и первичных средствах пожаротушения, нормативно-технической, технической документации для обеспечения работы объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Определять потребность в МТР, средствах индивидуальной и коллективной защиты, плакатах, оградительных и предохранительных устройствах, стационарных и первичных средствах пожаротушения, технической документации | Комплектация объектов нефтегазодобычи и нефтегазохимии материалами, инструментами, техническими устройствами, смазочными маслами, химическими реагентами, контрольно-измерительными приборами, запасными частями и оборудованием  Правила хранения МТР на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии |
| Консолидация заявок на МТР, средства индивидуальной и коллективной защиты, плакаты, оградительные и предохранительные устройства, стационарные и первичные средства пожаротушения, нормативно-техническую, техническую документацию для обеспечения работы объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Анализировать заявки на МТР, средства индивидуальной и коллективной защиты, плакаты, оградительные и предохранительные устройства, стационарные и первичные средства пожаротушения, техническую документацию | Правила хранения МТР на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии |
| Составление дефектных ведомостей для проведения капитального и планово-предупредительного ремонта оборудования объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Заполнять дефектные ведомости для проведения капитального и планово-предупредительного ремонта оборудования объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Порядок оформления дефектных ведомостей для проведения капитального и планово-предупредительного ремонта оборудования объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии |
| Разработка плана организационно-технических мероприятий на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Систематизировать информацию о деятельности подразделения для разработки и актуализации технической документации объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии  Составлять план организационно-технических мероприятий на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Единая система планово-предупредительного ремонта и рациональной эксплуатации оборудования объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии  Порядок разработки и актуализация технической документации объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии |
| Обеспечение безопасности производства работ на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии, предусмотренных нормативно-технической документацией, в соответствии с требованиями охраны труда и промышленной безопасности | Выявлять нарушения охраны труда и промышленной безопасности при проведении работ повышенной опасности на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Перечень факторов, создающих угрозу надежности и безопасности эксплуатации объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии  Порядок разработки плана организационно-технических мероприятий на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии |
| Обеспечение безопасности проведения работ повышенной опасности на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии, предусмотренных технической документацией, в соответствии с требованиями охраны труда и промышленной безопасности | Контролировать соответствие условий хранения, порядка транспортировки и обезвреживания ядовитых, едких, взрывопожароопасных веществ на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии нормативно-техническим требованиям | Перечень работ повышенной опасности, проводимых на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии |
| Организация хранения, транспортировки и обезвреживания ядовитых, едких, взрывопожароопасных веществ на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Контролировать соблюдение требований к сбору, хранению, сортировке, маркировке, транспортировке и размещению опасных отходов | Нормативно-техническая документация и инструкции по эксплуатации оборудования объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии  Правила хранения, транспортировки и обезвреживания ядовитых, едких, взрывопожароопасных веществ на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии |
| Организация работ по соблюдению требований к сбору, хранению, сортировке, маркировке, транспортировке и размещению опасных отходов | Анализировать условия проведения работ для исключения факторов, создающих угрозу надежности и безопасности эксплуатации объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Порядок проведения работ по остановке, запуску, выводу на заданный режим, выводу из эксплуатации (вводу в эксплуатацию), пусконаладочных работ, строительно-монтажных работ на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии  Требования к сбору, хранению, сортировке, маркировке, транспортировке и размещению опасных отходов |
| Выявление факторов, создающих угрозу надежности и безопасности эксплуатации объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Систематизировать информацию о работе оборудования объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии для организации безопасной и надежной их эксплуатации  Выявлять нарушения охраны труда и промышленной безопасности при ведении работ на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Перечень факторов, создающих угрозу надежности и безопасности эксплуатации объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии  Инструкции по безопасному обращению с опасными отходами |
| Контроль проведения работ по остановке, запуску, выводу на заданный режим, выводу из эксплуатации (вводу в эксплуатацию), пусконаладочных работ, строительно-монтажных работ на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Выявлять нарушения порядка проведения работ по остановке, запуску, выводу на заданный режим, выводу из эксплуатации (вводу в эксплуатацию), пусконаладочных работ, строительно-монтажных работ на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Порядок организации взаимодействия с представителями сторонних организаций, выполняющих работы на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии |
| Контроль выполнения работ по модернизации и реконструкции оборудования объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Соблюдать сроки и объемы мероприятий по модернизации и реконструкции оборудования объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Порядок составления отчетности о производственной деятельности объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии  Планы, графики модернизации и реконструкции оборудования объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии |
| Контроль качества работ, выполняемых сторонними организациями на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Выявлять дефекты сборки, ремонта, плановых работ, выполняемых сторонними организациями на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Порядок ведения технической документации на оборудование объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии |
| Контроль текущего производственного планирования, учета, составления и своевременного представления отчетности о производственной деятельности объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Анализировать выполнение сроков и корректность составления отчетности о производственной деятельности объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Порядок проведения производственного контроля состояния охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Проверка ведения паспортов и эксплуатационных журналов на оборудование объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Анализировать проектную, техническую документацию объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии | План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий |
| Осуществление производственного контроля состояния охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности | Проверять состояние условий труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности подразделений при проведении производственного контроля объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| E/02.7 | Организация работ по повышению эффективности переработки нефти, газа и химического сырья | Организация разработки мероприятий по оптимизации технологических процессов переработки нефти, газа и химического сырья на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Производить факторный анализ отклонения фактических значений расхода энергоресурсов от плановых на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Технологические процессы переработки нефти, газа и химического сырья на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии |
| Проведение научных исследований и экспериментов при испытании новой техники и технологии в производстве готовой продукции на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Руководить работой по оптимизации параметров технологического режима для снижения потребления энергоресурсов на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Методы проведения научных исследований и экспериментов при испытании новой техники и технологии в производстве готовой продукции |
| Обеспечение внедрения экономически обоснованных ресурсо-, энергосберегающих технологических процессов и режимов производства готовой продукции, НИОКР | Систематизировать и анализировать информацию, полученную в ходе проведения научных исследований и экспериментов при испытании новой техники и технологии в производстве готовой продукции на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Перспективы развития нефтегазоперерабатывающей и нефтехимической отраслей |
| Обеспечение внедрения рационализаторских предложений и изобретений на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Анализировать показатели эффективности работ и производительности труда работников объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии после выполнения мероприятий  Оценивать риски от внедрения ресурсо-, энергосберегающих технологических процессов и режимов производства готовой продукции, НИОКР | Порядок разработки рационализаторских предложений и изобретений |
| Обеспечение внедрения мероприятий по повышению эффективности работы и производительности труда работников объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Оценивать риски от внедрения рационализаторских предложений и изобретений на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии  Анализировать показатели эффективности работ и производительности труда работников объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии после выполнения мероприятий | Перспективы развития в области реконструкции и модернизации объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии  Основы менеджмента и организации труда |
| Организация разработки мероприятий, направленных на реконструкцию и модернизацию объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Анализировать технические параметры работы оборудования объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии для разработки мероприятий, направленных на его реконструкцию и модернизацию | Правила и особенности эксплуатации, производственные мощности, технические характеристики, конструктивные особенности оборудования объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии |
| Организация разработки мероприятий по повышению уровня технологической подготовки и технического перевооружения объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Систематизировать информацию для разработки мероприятий по повышению уровня технологической подготовки и технического перевооружения объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Методы аналитических исследований в области нефтегазопереработки и нефтегазохимии |
| Организация разработки мероприятий, направленных на повышение эффективности работы оборудования объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Систематизировать информацию для разработки мероприятий по повышению уровня технологической подготовки и технического перевооружения объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии  Оценивать риски от внедрения новых информационных технологий и программных продуктов для повышения эффективности работы объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Методы оценки эффективности внедрения информационных технологий и программных продуктов в области переработки нефти, газа и химического сырья |
| Обеспечение внедрения новых информационных технологий и программных продуктов для повышения эффективности работы объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Контролировать сроки выполнения программы повышения операционной эффективности на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии  Контролировать сроки выполнения мероприятий по сокращению объема выбросов токсичных отходов производства | Материальный баланс объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии |
| Обеспечение внедрения программы оптимизации мощностей объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии и отбора готовой продукции | Контролировать сроки выполнения программы оптимизации мощностей объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии и отбора готовой продукции | Нормы объема выбросов токсичных отходов производства в области переработки нефти, газа и химического сырья |
| Обеспечение внедрения мероприятий по сокращению объема выбросов токсичных отходов производства | Контролировать сроки выполнения мероприятий по сокращению объема выбросов токсичных отходов производства | План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий  Виды аварий, инцидентов, возникающих в процессе переработки нефти, газа и химического сырья |
| Организация разработки планов мероприятий по предотвращению аварий, инцидентов, возникающих в процессе переработки нефти, газа и химического сырья | Анализировать результаты профилактических мероприятий по предотвращению аварий, инцидентов, возникающих в процессе переработки нефти, газа и химического сырья | Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности  План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий |
| E/03.7 | Руководство персоналом подразделения по переработке нефти, газа и химического сырья | Планирование деятельности подчиненного подразделения с учетом рационального распределения работ и необходимости обеспечения выполнения производственных заданий на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Составлять планы работы подразделения с учетом приоритетности производственных задач, энергоресурсов и МТР | План выполнения текущих и перспективных производственных заданий на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии  Основы трудового законодательства Российской Федерации |
| Контроль выполнения работниками объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии дисциплины труда и исполнительской дисциплины, требований охраны труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности | Обеспечивать соблюдение персоналом объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии дисциплины труда и исполнительской дисциплины, требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности | Основы трудового законодательства Российской Федерации  Должностные инструкции работников, производственные инструкции на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии |
| Проведение инструктажа для работников по безопасному производству работ на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Обеспечивать соблюдение персоналом объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии дисциплины труда и исполнительской дисциплины, требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности  Применять инструкции по охране труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности для проведения инструктажа персоналу объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Основы трудового законодательства Российской Федерации  Программа и периодичность проведения инструктажей для персонала объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии |
| Проведение проверки знаний требований охраны труда и промышленной безопасности персонала объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии, в том числе в составе комиссии | Оценивать знания персонала объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии при проведении проверки знаний требований охраны труда и промышленной безопасности | Основы трудового законодательства Российской Федерации  Порядок действия персонала объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии при проведении учебно-тренировочных занятий согласно утвержденному графику |
| Контроль проведения учебно-тренировочных занятий в соответствии с планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий с привлечением смежных подразделений, подразделений подрядных организаций | Выявлять ошибочные действия персонала при проведении учебно-тренировочных занятий в соответствии с планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Основы трудового законодательства Российской Федерации  Порядок действия персонала объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии при проведении учебно-тренировочных занятий согласно утвержденному графику |
| Формирование графиков работы персонала объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии и внесение в них изменений с учетом требований трудового законодательства Российской Федерации | Контролировать корректное заполнение табеля учета рабочего времени персонала объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Основы трудового законодательства Российской Федерации  Режимы труда и отдыха, графики сменности работников объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии и порядок их изменений  Способы планирования и распределения технологических операций между работниками объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии  Штатное расписание персонала объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии |
| Ознакомление с графиками работы и внесенными в них изменениями персонала объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии с учетом требований трудового законодательства Российской Федерации | Контролировать своевременность ознакомления с графиками работы и их изменениями персонала объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии с учетом требований трудового законодательства Российской Федерации | Основы трудового законодательства Российской Федерации  Порядок организации документооборота на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии  Основы управления персоналом  Штатное расписание персонала объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии |
| Контроль соблюдения персоналом объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии режима труда и отдыха | Обеспечивать соблюдение персоналом объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии режима труда и отдыха | Основы трудового законодательства Российской Федерации  Основы управления персоналом |
| Подготовка предложений по поощрению персонала объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии или наложению на них дисциплинарных взысканий | Формировать предложения по поощрению персонала объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии или наложению на них дисциплинарных взысканий  Обеспечивать ознакомление персонала объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии с технической документацией | Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности  Основы трудового законодательства Российской Федерации  Основы управления персоналом |
| Определение потребности в обучении персонала объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии по программам дополнительного образования и профессионально обучения | Составлять перечень работников объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии, нуждающихся в обучении по программам дополнительного образования и профессионально обучения | Основы трудового законодательства Российской Федерации  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Организация внесения изменений, дополнений в техническую документацию на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Анализировать перечень работ персонала объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии для изменения должностных и производственных инструкций | Основы трудового законодательства Российской Федерации  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Подготовка предложений по изменению штатного расписания персонала объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии | Анализировать объем работ персонала объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии и производственных задач для внесения предложений по изменению штатного расписания | Основы трудового законодательства Российской Федерации  Должностные инструкции работников, производственные инструкции на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии  Штатное расписание персонала объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии |

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) |
| Главный инженер производства  Начальник цеха  Начальник производства  Начальник отделения  Начальник смены  Начальник комплекса  Начальник центра управления производства  Руководитель группы | [ОКЗ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=386337) | [1321](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=386337&dst=100180) | Руководители подразделений (управляющие) в обрабатывающей промышленности |
| [ЕКС](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=97378) | - | Начальник (руководитель) бригады (группы) |
| - | Начальник смены |
| - | Начальник цеха (участка) |
| [ОКПДТР](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=135996&dst=100010) | [24752](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=135996&dst=106749) | Начальник отделения (в промышленности) |
| [24841](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=135996&dst=106778) | Начальник производства (в промышленности) |
| [25076](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=135996&dst=106849) | Начальник установки (буровой, газодобывающей, кислородной, обогатительной, регенерационной, углекислотной и др.) |
| [25080](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=135996&dst=106851) | Начальник участка (в промышленности) |
| [25114](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=135996&dst=106865) | Начальник цеха |
| [26149](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=135996&dst=107110) | Руководитель группы (в промышленности) |
| [ОКСО](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=212200) | [2.18.04.01](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=212200&dst=103629) | Химическая технология |
| [2.18.04.02](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=212200&dst=103633) | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтегазохимии и биотехнологии |
| [2.21.04.01](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=212200&dst=103671) | Нефтегазовое дело |
| [2.18.05.01](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=212200&dst=104440) | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий |
| [2.18.05.02](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=212200&dst=104444) | Химическая технология материалов современной энергетики |
| [2.21.05.06](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=212200&dst=104476) | 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 - магистратура или специалитет и дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации

или

Высшее (техническое) образование - магистратура или специалитет и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования и программы повышения квалификации

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

Не менее трех лет на должностях специалистов в области переработки нефти, газа и химического сырья или опыт работы по рабочим профессиям нефтегазопереработки и нефтегазохимии не менее пяти лет

Неформальное образование и самообразование (возможные варианты): –

1. Особые условия допуска к работе:

Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров

Прохождение психиатрического освидетельствования

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 инструктажа, проверки знаний в форме устного опроса и (при необходимости) проверки приобретенных навыков безопасных способов работы или оказания первой помощи при поражении электрическим током в объеме группы I по электробезопасности для неэлектротехнологического персонала

Прохождение обучения и проверки знаний правил работы в электроустановках в объеме II группы по электробезопасности (до 1000 В) (при необходимости)

Прохождение обучения и проверки знаний требований промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением

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 уровня специалитета (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности;
4. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области переработки нефти, газа и химического сырья или опыт работы по рабочим профессиям нефтегазопереработки и нефтегазохимии не менее пяти лет.

или

1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования уровня специалитета (магистратуры);
2. Документ, подтверждающий профессиональную переподготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности;
3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области переработки нефти, газа и химического сырья или опыт работы по рабочим профессиям нефтегазопереработки и нефтегазохимии не менее пяти лет.
4. Срок действия свидетельства: 5 лет .