

## **Принципы формирования Перечня новых должностей и профессий в нефтегазовом комплексе на период до 2030 года в соответствии со стратегией развития нефтегазовой отрасли**

Перечень новых должностей и профессий в нефтегазовом комплексе на период до 2030 в соответствии со стратегией развития нефтегазовой отрасли (далее – Перечень новых профессий (должностей) НГК) формируется с целью определения новых профессий рабочих и должностей служащих в нефтегазовом комплексе для:

- актуализации Справочника востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, в том числе требующих среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.11.2015 № 832 с учетом изменений (далее – Справочник Минтруда России);
- актуализации Справочника профессий рабочих и должностей служащих нефтегазового комплекса (далее – Справочник НГК);
- определения необходимости разработки и актуализации профессиональных стандартов для нефтегазового комплекса.

Формирование Перечня новых профессий (должностей) НГК производится в соответствии со следующими принципами:

1. В Перечень новых профессий (должностей) НГК включаются наименования новых профессий рабочих и должностей служащих, обусловленных внедрением новых технологий и являющихся профильными в нефтегазовом комплексе.

2. В Перечень новых профессий (должностей) НГК не включаются наименования новых профессий рабочих и должностей служащих:

- являющиеся профильными для других отраслей;
- носящие общеотраслевой характер;
- являющиеся составными и относящиеся к описанным видам профессиональной деятельности.

3. В Перечень новых профессий (должностей) НГК не включаются наименования профессий рабочих и должностей служащих включенных в Справочник Минтруда России, Справочник НГК, утвержденные и разрабатываемые профессиональные стандарты.

4. Наименование профессии (должности), включаемой в Перечень новых профессий (должностей) НГК, должно соответствовать общим требованиям классификационных справочников, носить преемственный характер и не должно вызывать трудностей при введении профессии (должности) в штатное расписание организации.

**Перечень новых должностей и профессий в нефтегазовом комплексе на период до 2030 года  
в соответствии со стратегией развития нефтегазовой отрасли**

№ п/п	Наименование должности/ профессии	Краткое описание должности/профессии	Направление деятельности	Прогнозируемый период (год) появления должности/ профессии
1	2	3	4	5
1	Инженер-проектировщик в области работы с применением гибкой насосно-компрессорной трубы	<b>Характеристика вида деятельности:</b> Работы, выполняемые с помощью установки гибкой насосно-компрессорной трубы <b>Характеристика выполняемых работ:</b> Проектировка процесса подготовки и производства работ с применением гибкой насосно-компрессорной трубы в модулях Cerberus, Orpheus, Orion	Ремонт и эксплуатация оборудования	2017*
2	Специалист по проектированию шельфовых месторождений	<b>Характеристика вида деятельности:</b> Проектный и управленческий виды деятельности <b>Характеристика выполняемых работ:</b> Работы по проектированию и управлению проектами шельфовых месторождений	Добыча углеводородного сырья на континентальном шельфе РФ	2019**
3	Специалист по разработке шельфовых месторождений	<b>Характеристика вида деятельности:</b> Управленческий вид деятельности <b>Характеристика выполняемых работ:</b> Работы по планированию и управлению разработкой шельфовых месторождений	Добыча углеводородного сырья на континентальном шельфе РФ	2019**
4	Специалист по эксплуатации амфибийных спасательных средств	<b>Характеристика вида деятельности:</b> Регламентное обслуживание спасательных средств Ремонт спасательных средств Управление спасательным средством <b>Характеристика выполняемых работ:</b> Обслуживание и управление амфибийными спасательными средствами	Добыча углеводородного сырья на континентальном шельфе РФ	2019**

№ п/п	Наименование должности/ профессии	Краткое описание должности/профессии	Направление деятельности	Прогнозируемый период (год) появления должности/ профессии
1	2	3	4	5
5	Специалист по эксплуатации автоматизированной системы управления ледовой обстановкой	<p><b>Характеристика вида деятельности:</b> Сбор и обработка информации по ледовым и гидрометеорологическим условиям в районе работ. Прогноз ледовой обстановки. Оценка рисков, связанных с ледовой обстановкой. Выработка решений (рекомендаций) по управлению ледовой обстановкой. Доведение решений по управлению ледовой обстановкой до исполнителей и контроль их исполнения</p> <p><b>Характеристика выполняемых работ:</b> Эксплуатация автоматизированной системы управления ледовой обстановкой (АСУЛО)</p>	Добыча углеводородного сырья на континентальном шельфе РФ	2019**
6	Монтажник инфраструктуры подводных нефтепромыслов на морских месторождениях нефти и газа	<p><b>Характеристика вида деятельности:</b> Строительство и техническое обслуживание инфраструктуры подводных нефтепромыслов на континентальном шельфе</p> <p><b>Характеристика выполняемых работ:</b> Дистанционное управление процессами монтажа элементов подводных добычных комплексов в единый комплекс на морском нефтегазовом месторождении</p>	Добыча углеводородного сырья на континентальном шельфе РФ	2019**
7	Менеджер по инновационному развитию в нефтегазовой сфере	<p><b>Характеристика вида деятельности:</b> Управленческий вид деятельности</p> <p><b>Характеристика выполняемых работ:</b> Оценка технологических рисков и перспектив инновационного развития нефтегазовой отрасли. Разработка и имплементация методов эффективного управления инновационными проектами. Стандартизация процессов управления инновационными проектами. Организация и координация процесса поиска и разработки технологически и экономически эффективных инновационных решений для нефтегазовой отрасли, а также процесса планирования бюджета внедрения и адаптации инновационных решений. Организация финансирования реализации инновационных проектов в нефтегазовой сфере</p>	Инновационная деятельность	2017*

\*указан прогнозируемый год с учетом стратегий развития крупнейших компаний-работодателей нефтегазового комплекса

\*\*указан прогнозируемый год с учетом крупнейших проектов по добыче углеводородного сырья на континентальном шельфе РФ крупнейших компаний-работодателей нефтегазового комплекса

Графическое представление результатов прогноза появления новых должностей и профессий в нефтегазовом комплексе на период до 2030 года в соответствии со стратегией развития нефтегазовой отрасли

