

ПЛАН-ГРАФИК РАЗРАБОТКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ ДЛЯ НАНОИНДУСТРИИ

I. Разработка квалификационной структуры проектов 5 (пяти) квалификационных требований в следующих областях профессиональной деятельности: «Производство нефтепродуктов», «Производство резиновых шин, покрышек и камер», «Производство электроэнергии, получаемой из возобновляемых источников энергии, включая выработанную солнечными, ветровыми, геотермальными электростанциями, в том числе деятельность по обеспечению их работоспособности», работа по созданию инструментария для проведения исследования видов трудовой деятельности в данных областях, разработка проектов 5 (пяти) квалификационных требований для данных профессиональных областей, формирование перечня участвующих в исследовании предприятий наноиндустрии и экспертов отдельно для каждого вида профессиональной деятельности – с 23 апреля 2018 года до 28 сентября 2018 года.

В рамках указанного этапа должны быть осуществлены работы по дифференциации предметной области на обобщенные трудовые функции (ОТФ); составлению перечня обобщенных трудовых функций и трудовых функций для каждой обобщенной трудовой функции; выбору наиболее значимых трудовых функций для каждой обобщенной трудовой функции; распределению трудовых функций по квалификационным уровням национальной рамки квалификаций; определению иных требований к работнику (стаж, уровень образования, медицинские ограничения и т.д.); разделению каждой

трудовой функции на трудовые действия, составлению перечня необходимых знаний и умений для каждого трудового действия. В завершении работы Исполнитель должен представить Заказчику 5 (пять) проектов квалификационных требований с учетом доработки проектов квалификационных требований по итогам профессиональной экспертизы.

II. Преобразование 5 (пяти) квалификационных требований в формат профессиональных стандартов в макете Минтруда России и актуализация 2 (двух) проектов профессиональных стандартов (области профессиональной деятельности: «Производство фотоники» и «Производство наноматериалов») по приоритетным профессиям (специальностям) нанотехнологического профиля (приказ Минтруда России № 170н от 29 апреля 2013 г. и № 665н от 29 сентября 2014 г.) – с 29 сентября 2018 года до 14 декабря 2018 года.

В рамках указанного этапа должны быть осуществлены работы по актуализации 2 (двух) проектов профессиональных стандартов, преобразованию 5 (пяти) проектов квалификационных требований в проекты профессиональных стандартов по приоритетным профессиям (специальностям) нанотехнологического профиля в макете Минтруда России (приказ Минтруда России № 170н от 29 апреля 2013 г., № 665н от 29 сентября 2014 г.). После рассмотрения проектов профессиональных стандартов Заказчиком должно быть организовано сопровождение профессиональной экспертизы и доработка 7(семи) проектов профессиональных стандартов по результатам профессиональной экспертизы. По завершении работы Исполнитель должен представить Заказчику 7 (семь) проектов профессиональных стандартов, согласованных в соответствии с полученными в ходе профессионального обсуждения замечаниями и предложениями, а также справку по результатам анализа отзывов на проекты профессиональных стандартов.

III. Сопровождение, доработка и согласование проектов профессиональных стандартов по результатам профессионально-общественного обсуждения (приказы Минтруда России №667н от 29 сентября 2014 г. и №671н от 30 сентября 2014г.); сопровождение, доработка и согласование 7 (семи) проектов профессиональных стандартов при рассмотрении в Совете по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии при Национальном совете при Президенте РФ по профессиональным квалификациям, в Национальном совете при Президенте РФ по профессиональным квалификациям (Указ Президента Российской Федерации от 16 апреля 2014 г.); утверждение в Минтруде России (Постановления Правительства №23 от 22.11.2013, №970 от 23.09.14) – с 15 декабря 2018 года до 19 апреля 2019 года.

В рамках указанного этапа должны быть организованы работы по сопровождению, доработке и согласованию 7 (семи) проектов профессиональных стандартов при рассмотрении в Совете по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии при Национальном совете при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, в Национальном совете при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (Указ Президента Российской Федерации от 16 апреля 2014 г.) и утверждении в Минтруде России (приказы Минтруда России №667н от 29 сентября 2014 г. и №671н от 30 сентября 2014г.), предполагающие: подготовку проектов профессиональных стандартов для размещения на официальных сайтах: НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии», АНО «Национальное агентство развития квалификаций», Минтруда России, ФГБУ «ВНИИ труда Минтруда России» (на период не менее 15 дней); сбор, анализ и систематизация замечаний и предложений по совершенствованию проекта профессионального стандарта. По завершении работы Исполнитель должен представить Заказчику доработанные и согласованные проекты 7 (семи) профессиональных стандартов в соответствии с полученными замечаниями и предложениями, которые были получены в ходе профессионально-общественного обсуждения. Профессионально-общественное обсуждение

должно включать: согласование проекта профессионального стандарта с ведущими профильными профессиональными ассоциациями и профессиональными союзами федерального уровня; сопровождение при представлении проектов профессиональных стандартов в Совет по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии, в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям и Минтруд России; доработку и согласование проектов профессиональных стандартов по результатам их рассмотрения (постановления Правительства №23 от 22.11.2013, №970 от 23.09.14).