

**План-график реализации мероприятий
Программы «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в nanoиндустрии на период 2016-2018 годы»
на 2016 г.**

март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Проектирование ПК на основе ПС (поэтапно, с учетом приоритетов и привлечением пилотных площадок)					Согласование перечня и описаний ПК в НСПК	Подготовка рекомендаций по проектированию ПК в nanoиндустрии		Определение перечня ПС для проектирования ПК в 2017 году, утверждение перечня и рекомендаций решением СПК		
Экспертный семинар «Методы оценки востребованности услуг по НОК»	Оценка востребованности услуг по НОК по отраслевым специализациям пилотных площадок (поэтапно с учетом приоритетов и привлечением пилотных площадок, маркетинговых исследований подразделений РОСНАНО и анализа рынка труда 2015 года)					Разработка рекомендаций по развитию НОК в nanoиндустрии	Разработка комплекса мероприятий по развитию НОК в nanoиндустрии на 2017 год	Решением СПК утвержден комплекс мероприятий по развитию НОК в nanoиндустрии на 2017 год		
Разработка и апробация средств оценки ПК (5 новых комплектов), вкл. обучение разработчиков ОС. Адаптация ОС, соответствующих отраслевой специализации пилотных площадок. Работы выполняются поэтапно, сопрягаясь по срокам с разработкой перечней ПК, с привлечением Исполнителем профильных экспертов						Разработка и апробация средств оценки ПК (10 новых комплектов). Подготовка рекомендаций по формированию структуры профессионального экзамена и разработке ОС. Работы выполняются поэтапно с привлечением профильных экспертов		Решением СПК утверждены 15 комплектов ОС и рекомендации		
Разработка требований к ЭИС организации НОК		Разработка (приобретение) ЭИС организации НОК, опытное тестирование				Опытная эксплуатация ЭИС организации НОК				
		Доработка и тестирование структуры электронного ресурса «Профессиональный экзамен», уточнение технических требований				Опытная эксплуатация электронного ресурса «Профессиональный экзамен»				
Заключение соглашений о намерениях с пилотными площадками: ЗАО «Светлана-Оптоэлектроника», ОАО «НИИМЭ и Микрон», АНО «Наносертифика» Отбор и организация обучения экспертов по НОК, координаторов работ от пилотных площадок. Отбор Исполнителей для проведения апробации процедур оценки квалификации	Формирование Аттестационной комиссии СПК, аттестация экспертов, заполнение Реестра (не менее 20 экспертов) Проведение апробации процедур оценки квалификации: - отбор соискателей, проведение инструктажа; - формирование квалификационной комиссии; определение возможных контрагентов и партнеров; - подготовка документов по проведению оценки; - формирование требований к ресурсной базе; - подбор оценочных средств; - проведение экзаменов		Подготовка организационно-методических документов, методики определения стоимости работ по проведению оценки квалификации. Проведение отбора ЦОК: проверка соответствия требованиям СПК к ЦОК	Заключение договоров с отобранными ЦОК на проведение оценки квалификации. Занесение в Федеральный реестр оценки квалификаций отобранных ЦОК Обучение специалистов ЦОК, прошедших отбор СПК Изготовление бланков свидетельств	Разработка программ проведения профессионального экзамена, расчет стоимости работ по проведению оценки квалификации, формирование квалификационных комиссий, отбор контрагентов при необходимости создания сети экзаменационных центров (далее - ЭЦ), формирование списков соискателей	Организация приема и проверки документов соискателей; - заключение договоров на проведение экзамена; - формирование графиков оценки квалификаций (при необходимости); - проведение экзамена, подготовка отчета; - принятие СПК решений о выдаче свидетельств о профессиональной квалификации		Создан ЦОК, не менее 30 человек прошли независимую оценку квалификаций Занесены данные о выданных свидетельствах о профессиональной квалификации в Федеральный реестр оценки квалификаций		
Подготовка плана мероприятий по популяризации и продвижению мероприятий Программы	Запуск сайта СПК Конференция для руководителей и сотрудников HR служб предприятий nanoиндустрии, в т.ч. подготовка сборника материалов		Вебинары и др. мероприятия для специалистов предприятий nanoиндустрии по вопросам НОК Актуализация информации на сайте СПК					Пленарная сессия «Развитие системы квалификаций в nanoиндустрии» V конгресса nanoиндустрии Сборник по вопросам НОК в nanoиндустрии		