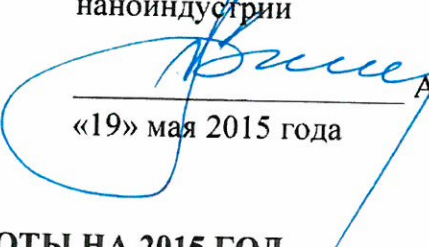


УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
Фонда инфраструктурных и  
образовательных программ,  
председатель Совета по  
профессиональным квалификациям в  
наноиндустрии

  
А.Г.Свинаренко  
«19» мая 2015 года

## ПЛАН РАБОТЫ НА 2015 ГОД

Совет по профессиональным квалификациям в наноиндустрии

№ п/п	Запланированные мероприятия
<b>ФЕВРАЛЬ</b>	
1.	О ходе реализации и плане разработки профессиональных стандартов в наноиндустрии в 2015 году
2.	О ходе реализации пилотного проекта профессионально-общественной аккредитации образовательных программ
3.	О подходах к анализу рынка труда в сфере наноиндустрии
4.	О предложениях в план работы НСПК и предложениях по перечню вопросов для обсуждения на заседании НСПК под председательством Президента Российской Федерации
<b>МАЙ</b>	
1.	О передаче полномочий Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии Некоммерческому партнерству «Межотраслевое объединение наноиндустрии»
2.	Об организации работ по проведению мониторинга рынка труда в наноиндустрии
3.	О ходе разработки профессиональных стандартов для наноиндустрии
4.	Утверждение методики профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ по профилю СПК (новая редакция)
<b>ИЮНЬ</b>	
1.	Об организации апробации процедуры оценки квалификации сотрудников нанотехнологических компаний
2.	Опыт работы Совета по профессиональным квалификациям в области сварки по оценке квалификации специалистов
3.	О перечне наименований присваиваемых квалификаций по результатам оценки квалификации
4.	О практико-ориентированной подготовке кадров (опыт ЗАО «НТ-МДТ»)
<b>СЕНТЯБРЬ</b>	
1.	Утверждение контрольно-измерительных материалов (КИМ) для оценки квалификаций по 10 профессиональным стандартам

3.	Утверждение результатов работы по проведению профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ в области метрологии и наноэлектроники
4.	Утверждение организационно-методических документов по процедуре оценки квалификации
<b>ОКТАБРЬ</b>	
1.	О регламенте по актуализации профессиональных стандартов для предприятий nanoиндустрии
2.	О ходе реализации программ переподготовки кадров по прямому заказу предприятий nanoиндустрии
3.	Об определении потребности в переподготовке и обучении, в том числе в дополнительном образовании инженерно-технических работников компаний nanoиндустрии
4.	О ходе разработки профессионального стандарта специалиста по испытаниям инновационной продукции nanoиндустрии
5.	О ходе апробации процедуры оценки квалификации
6.	О ходе проведения мониторинга рынка труда в nanoиндустрии
<b>ДЕКАБРЬ</b>	
1.	Утверждение методики использования профессиональных стандартов для развития профессионально-квалификационной структуры предприятий nanoиндустрии
2.	Утверждение результатов работы по проведению профессионально-общественной аккредитации вузовских программ в области наноматериалов и фотоники
3.	Утверждение результатов оценки федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования (ФГОС ПО) и примерных образовательных программ профессионального образования (ПОП ПО) на соответствие по 5 профессиональным стандартам
4.	Утверждение результатов апробации процедуры оценки квалификации сотрудников нанотехнологических компаний/студентов по 5 профессиональным стандартам
5.	Утверждение отчета о реализации полномочий СПК для направления в НСПК