

ПРОТОКОЛ №7

заседания Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии на базе НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»

Место проведения заседания: г. Москва,

Дата заседания: 24 февраля 2016 г.

Начало заседания: 14.30 часов.

Форма заседания: очная.

Присутствовали:

1. Свиначенко Андрей Геннадьевич – председатель Совета, генеральный директор Фонда инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО, член Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям;
2. Крюкова Ольга Алексеевна – заместитель председателя Совета, генеральный директор НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»;
3. Волкова Ангелина Владимировна – ответственный секретарь Совета, руководитель отдела мониторинга рынка труда департамента образовательных программ Фонда инфраструктурных и образовательных программ;
4. Субботина Людмила Викторовна – директор по работе с персоналом ХК ОАО «НЭВЗ-Союз»;
5. Очин Олег Федорович – советник генерального директора НТО «ИРЭ-Полнос», председатель Комитета по кадрам НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»;
6. Путря Федор Михайлович – начальник лаборатории ОАО НПЦ «Электронные вычислительно-информационные системы», представитель инновационного территориального кластера ОЭЗ «Зеленоград»;
7. Поликарпова Лилиана Владимировна – директор по персоналу ОАО «НИИМЭ и Микрон»;
8. Лысак Олег Александрович – генеральный директор ООО «СИГМА.Томск»;
9. Бауман Дмитрий Андреевич – генеральный директор ЗАО «КБ СВЕТА ЛЕД».

Приглашенные участники:

1. Клиник Ольга Фридриховна, руководитель Проектного офиса НП МОН;
2. Ионов Сергей Александрович, аналитик НП МОН;
3. Соболева Елена Николаевна, директор образовательных проектов и программ ФИОП РОСНАНО;
4. Любовская Татьяна Евгеньевна, главный эксперт отдела мониторинга рынка труда ФИОП РОСНАНО.

Вопрос 1. Об организационной структуре Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии.

Выступали: Крюкова О.А., Соболева Е.Н.

Заслушав информацию и мнения участников заседания, **решили:**

1.1. Принять к сведению информацию Крюковой О.А. «Об организационной структуре Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии».

1.2. Рекомендовать НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»:

– активизировать работу по созданию сайта Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии в целях информирования предприятий наноиндустрии о развитии национальной системы профессиональных квалификаций, в том числе о принимаемых решениях Совета;

– обеспечить ведение документооборота Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии на официальных бланках Совета.

Результаты голосования:

«За» - 9

«Против» - нет

«Воздержался» - нет

Решение по вопросу 1 принято единогласно.

Вопрос 2. О плане реализации мероприятий Программы «Развитие системы независимой оценки квалификаций в nanoиндустрии на период 2016-2018гг.» на 2016 год.

Выступали: Клинк О.Ф., Очин О.Ф., Бауман О.Ф., Поликарпова Л.В., Лысак О.А.

Заслушав информацию и мнения участников заседания, **решили:**

2.1. Принять к сведению информацию Клинк О.Ф. «О плане реализации мероприятий Программы «Развитие системы независимой оценки квалификаций в nanoиндустрии на период 2016-2018гг.» (далее – Программа) на 2016 год».

2.2. Руководителю Проектного офиса (Клинк О.Ф.) доложить на заседании Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии о ходе реализации мероприятий Программы в III квартале 2016 года.

2.3. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» провести дополнительные консультации с предприятиями-партнерами: ОАО «Росэлектроника», ЗАО «Светлана-Оптоэлектроника», ОАО «НИИМЭ и Микрон», АНО «Наносертифика» по вопросам моделей формирования центров оценки квалификации для специалистов nanoиндустрии.

2.3. Рекомендовать членам НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» принимать активное участие в реализации мероприятий Программы.

Результаты голосования:

«За» - 9

«Против» - нет

«Воздержался» - нет

Решение по вопросу 1 принято единогласно.

Вопрос 3. О ходе реализации и плане разработки профессиональных стандартов в nanoиндустрии в 2016 году.

Выступали: Соболева Е.Н., Бауман А.Д., Лысак О.А., Свиначенко А.Г.

Заслушав информацию и мнения участников заседания, **решили:**

3.1. Принять к сведению информацию о ходе разработки 10 (десяти) профессиональных стандартов в nanoиндустрии в 2015-2016 гг. (приложение №1 к протоколу).

3.2. Гумеровой Г.И. - члену Совета подготовить обоснование наименований профессиональных стандартов, планируемых для разработки в 2016-2017 гг. (приложение №2 к протоколу) с учетом состоявшегося обсуждения о возможности унификации наименований профессиональных стандартов.

3.3. Провести заочное голосование по перечню профессиональных стандартов, планируемых для разработки в 2016-2017 гг.

Результаты голосования:

«За» - 9

«Против» - нет

«Воздержался» - нет

Решение по вопросу 1 принято единогласно.

Вопрос 4. О новой редакции Методики профессионально-общественной

аккредитации профессиональных образовательных программ в области нанотехнологий.

Выступали: Любовская Т.Е., Поликарпова Л.В., Лысак О.А.

Заслушав информацию и мнения участников заседания, **решили:**

4.1. Одобрить новую редакцию Методики профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ в области нанотехнологий.

Результаты голосования:

«За» - 9

«Против» - нет

«Воздержался» - нет

Решение по вопросу 1 принято единогласно.

Вопрос 5. Разное.

5.1. Принять к сведению информацию «О результатах аккредитационной экспертизы 15 вузовских программ в области нанотехнологий в рамках пилотного проекта по проведению профессионально-общественной аккредитации».

5.2. Согласовать план работы Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии на 2016 год.

Председатель Совета:


(подпись, расшифровка подписи) А.Г.Свинаренко

Секретарь Совета:


(подпись, расшифровка подписи) А.В.Волкова

**Перечень профессиональных стандартов
на инженерную деятельность на предприятиях nanoиндустрии,
разрабатываемых в 2015/2016 гг.**

1. Специалист по проектированию систем в корпусе;
2. Специалист по технологии производства систем в корпусе;
3. Специалист по проектированию микро- и наноразмерных электромеханических систем;
4. Специалист по технологии производства микро- и наноразмерных электромеханических систем;
5. Специалист по производству изделий наноструктурированных изоляционных материалов;
6. Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами;
7. Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами;
8. Специалист в области производства наноструктурированных лаков и красок;
9. Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок;
10. Специалист по испытаниям инновационной продукции nanoиндустрии.

**Перечень профессиональных стандартов
на инженерную деятельность на предприятиях наноиндустрии,
планируемых к разработке на 2016/2017 гг.**

1. Специалист по исследованиям и разработке наноструктурированных PVD-покрытий;
2. Технолог по наноструктурированным PVD-покрытиям;
3. Специалист по контролю и испытаниям наноструктурированных PVD-покрытий;
4. Специалист по подготовке и эксплуатации научно-промышленного оборудования для получения наноструктурированных PVD –покрытий;
5. Специалист по метрологии в наноиндустрии;
6. Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии;
7. Технолог производства солнечных фотопреобразователей;
8. Специалист по разработке и оптимизации технологических процессов производства солнечных фотопреобразователей;
9. Специалист технологического процесса сварки деталей и упрочнения сварного шва металлических труб с использованием наноструктурированных материалов;
10. Специалист технического обеспечения процесса сварки деталей и упрочнения сварного шва металлических труб с использованием наноструктурированных материалов.