

Проверочный лист для самооценки деятельности СПК

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования (полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
Общие положения об организации деятельности Совета				
1.	п. 3 ст. 7 Федерального закона от 3 июля 2017 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» (далее – Федеральный закон «О независимой оценке квалификаций»)	Совет разработал на основе примерного положения о совете по профессиональным квалификациям Положение и утвердил его	полное	https://spknano.ru/polo-zhenie-o-sovete/
2.	п. 9 Примерного положения о совете по профессиональным квалификациям (утверждено приказом Минтруда России от 19 декабря 2016 г. № 758н, далее – Примерное положение)	Совет проводит заседания не реже одного раза в квартал	полное	https://spknano.ru/materialy-zasedaniy-soveta/
3.	Пункт 2 статьи 7 Федерального закона «О независимой оценке квалификации»	В состав Совета входят представители профессиональных союзов	полное	2 представителя
4.	Пункт 7 Порядка осуществления мониторинга и контроля в сфере независимой оценки квалификации (утвержден Приказом Минтруда России от 14 декабря 2016 г. № 759н, далее – Порядок осуществления мониторинга и контроля в сфере НОК)	Совет своевременно (до 1 марта года, следующего за отчетным периодом) представляет отчет о деятельности Совета за прошедший календарный год	Полное	Отчеты за 2016 и 2017 годы представлены в срок
Проведение мониторинга рынка труда, обеспечения его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании				

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования (полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
5.	п. 4 Примерного положения	Совет проводит не реже одного раза в два года мониторинг рынка труда	полное	https://spknano.ru/monitoring-rynka-truda/
Разработка и актуализация профессиональных стандартов и квалификационных требований				
6.	п. 4 Примерного положения	Совет осуществляет разработку и актуализацию профессиональных стандартов	полное	Разработано 8 ПС
Проведение экспертизы ФГОС, ПООП и их проектов, оценка их соответствия профессиональным стандартам, подготовка предложений по совершенствованию указанных стандартов профессионального образования и образовательных программ				
7.	п. 4 Примерного положения	Совет проводит экспертизу ФГОС, ПООП и их проектов, оценку их соответствия профессиональным стандартам, готовит предложения по совершенствованию указанных стандартов профессионального образования и образовательных программ	полное	проведена экспертиза; - 5 ФГОС ВО нанотехнологического профиля; - 4 проектов ФГОС ВО укрупненной группы направлений подготовки и специальностей 27.00.00 «Управление в технических системах»; - 7 ПООП ВО нанотехнологического профиля
Проведение профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ (далее – профессионально-общественная аккредитация)				

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования (полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
8.	Общие требования к проведению профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ (утв. Председателем Национального совета 3 июля 2017 г., далее – Общие требования к проведению ПОА)	Совет наделил полномочием на проведение профессионально-общественной аккредитации работодателей, общероссийские и иные объединения работодателей, ассоциации (союзы) и иные организации, представляющие и (или) объединяющие профессиональные сообщества по виду (видам) профессиональной деятельности, отнесенным к ведению Совета	полное	НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» наделено полномочием на проведение ПОА
9.	п. 4 Порядка формирования и ведения перечня организаций, проводящих профессионально-общественную аккредитацию (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 апреля 2017 г. № 431)	Совет направил в Минобрнауки России информацию об аккредитующих организациях в АИС «Мониторинг ПОА»	полное	По состоянию на конец 2018 года в АИС внесена информация (включая копии свидетельств об аккредитации) по всем 49 аккредитованным образовательным программам
10.	п. 6 Общих требований к проведению ПОА	Советом установлен порядок проведения профессионально-общественной аккредитации в соответствии с Общими требованиями к проведению ПОА	полное	https://spknano.ru/professionalno-obshchestvennaya-akkreditatsiya/

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования (полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
11.	п. 6 Общих требований к проведению ПОА	Совет осуществляет ведение реестра экспертов профессионально-общественной аккредитации	полное	https://spknano.ru/professionalno-obshchestvennaya-akkreditatsiya/
Организация проведения независимой оценки квалификации				
12.	ст. 7 Федерального закона от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»	Совет осуществляет разработку наименований квалификаций и требований к квалификации	полное	https://spknano.ru/novosti/news638/ https://spknano.ru/novosti/news613/
13.		Совет проводит оценку квалификации экспертов центров оценки квалификаций	полное	В 2018 году прошли оценку квалификации 16 экспертов
14.		Совет организует разработку и утверждение оценочных средств по соответствующим квалификациям	полное	Разработано и утверждено – 47 Актуализировано и утверждено - 22
15.	п. 10 Перечня сведений, содержащихся в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации (утвержден Приказом Минтруда России от 15 ноября 2016 г. № 649н)	Совет разместил сведения об оценочных средствах в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификаций	полное	Размещены сведения о 108 оценочных средствах

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования (полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
16.	подпункт «а» пункта 14 Положения о разработке оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации (утверждено Приказом Минтруда России от 1 ноября 2016 г. № 601н)	Совет разместил примеры заданий, входящих в состав оценочных средств на сайте Совета	полное	Примеры оценочных средств по 106 квалификациям, размещены на сайте Совета https://spknano.ru/pribery-otsenochnykh-sredstv/
17.	ст. 7 Федерального закона от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»	Совет проводит отбор организаций для выполнения ими функций центров оценки квалификации	полное	С 2016 по 2018 год аттестовано 5 ЦОК и 13 ЭЦ
18.		Совет проверяет, обрабатывает и признает результаты независимой оценки квалификации, принимает решение о выдаче свидетельств о квалификации центром оценки квалификаций и направляет в Национальное агентство развития квалификаций информацию о выданных свидетельствах для ее внесения в Реестр	полное	С 2016 по 2018 год выдано 372 свидетельства и 94 заключения
19.	п. 12 Порядка осуществления мониторинга и контроля в сфере независимой оценки квалификации (утвержден приказом Минтруда России от 14 декабря 2016 г. № 729н, далее – Порядок осуществления мониторинга и контроля)	Советом по профессиональным квалификациям проводится мониторинг и контроль деятельности центров оценки квалификации	полное	
Взаимодействие с Реестром сведений о проведении независимой оценки квалификации (далее – Реестр)				

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования (полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
20.	п. 4 Перечня сведений, содержащихся в Реестре сведений о проведении независимой оценке квалификации (утв. приказом Минтруда России от 15 ноября 2016 г. № 649н)	В Реестре размещены сведения о полном наименовании Совета	полное	
21.		В Реестре размещены сведения о полном наименовании организации, на базе которой создан Совет	полное	
22.		В Реестре размещена контактная информация о базовой организации Совета, включая почтовый адрес, адрес электронной почты, номера контактных телефонов	полное	
23.		В Реестре размещены сведения о видах профессиональной деятельности, в отношении которых Совет наделен полномочиями по проведению независимой оценки квалификации	полное	
24.		В Реестре размещен персональный состав Совета	полное	
25.		В Реестре размещен перечень организаций, наделенных Советом полномочиями центров	полное	
26.		В Реестре размещены сведения об апелляционной комиссии Совета (почтовый адрес, адрес электронной почты, номера контактных телефонов)	полное	
Обеспечение информационной открытости Совета				
27.	п. 14 Примерного положения	Советом создан сайт в сети Интернет	полное	https://spknano.ru/

Сведения об организациях, привлеченных к разработке и согласованию проектов профессиональных стандартов для nanoиндустрии

№ п/п	Профессиональный стандарт	Организация
1.	Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям в области производства труб из наномодифицированной стали	Ответственная организация-разработчик
		1. Фонд инфраструктурных и образовательных программ, город Москва
		Организации, привлеченные к разработке проекта профессионального стандарта
		2. Автономная некоммерческая организация «Национальное агентство развития квалификаций», город Москва
		3. Акционерное общество «Альметьевский трубный завод», город Альметьевск, Республика Татарстан
		4. Акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод», город Первоуральск, Свердловская область
		5. Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей», город Москва
		6. Общество с ограниченной ответственностью «ЭТЕРНО», город Челябинск, Челябинская область
		7. Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод», город Челябинск, Челябинская область
		8. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, город Москва
		Организации, привлеченные к согласованию проекта профессионального стандарта
		9. Общество с ограниченной ответственностью «Головной аттестационный центр Межрегиональный Национального Агентства Контроля и Сварки»
		10. Общество с ограниченной ответственностью «Специальное конструкторско-технологическое бюро подъемно-транспортного оборудования имени Е.О. Патона»
		11. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»
12. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский Федеральный Университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»		
13. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»		
14. Общество с ограниченной ответственностью «Научно-внедренческая фирма «РЕНАРИСОРБ»»		

		15. Открытое акционерное общество «Российский научно-исследовательский институт трубной промышленности»
2.	Специалист по технологии производства труб из наномодифицированной стали	Ответственная организация-разработчик
		1. Фонд инфраструктурных и образовательных программ, город Москва
		Организации, привлеченные к разработке проекта профессионального стандарта
		2. Автономная некоммерческая организация «Национальное агентство развития квалификаций», город Москва
		3. Акционерное общество «Альметьевский трубный завод», город Альметьевск, Республика Татарстан
		4. Акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод», город Первоуральск, Свердловская область
		5. Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей», город Москва
		6. Общество с ограниченной ответственностью «ЭТЕРНО», город Челябинск, Челябинская область
		7. Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод», город Челябинск, Челябинская область
		8. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, город Москва
		Организации, привлеченные к согласованию проекта профессионального стандарта
		9. Общество с ограниченной ответственностью «Головной аттестационный центр Межрегиональный Национального Агентства Контроля и Сварки»
		10. Общество с ограниченной ответственностью «Специальное конструкторско-технологическое бюро подъемно-транспортного оборудования имени Е.О. Патона»
		11. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»
		12. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский Федеральный Университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
13. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»		
14. Общество с ограниченной ответственностью «Научно-внедренческая фирма «РЕНАРИСОРБ»»		
15. Открытое акционерное общество «Российский научно-исследовательский институт трубной промышленности»		
3.	Специалист-исследователь по разработке рецептуры	Ответственная организация-разработчик
		1. Фонд инфраструктурных и образовательных программ, город Москва

наноструктурированной фармацевтической продукции	Организации, привлеченные к разработке проекта профессионального стандарта
	2. Автономная некоммерческая организация «Национальное агентство развития квалификаций», город Москва
	3. Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей», город Москва
	4. Закрытое акционерное общество «Институт фармацевтических технологий», г. Москва
	5. Научно-производственная фирма «Материя Медика Холдинг», город Москва, город Челябинск (филиал)
	6. Открытое акционерное общество «Татхимфармпрепараты», город Казань
	7. Общество с ограниченной ответственностью «НАНОЛЕК», город Москва
	8. Общество с ограниченной ответственностью «Нанофарма Девелопмент», город Казань
	9. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технологический университет», город Москва
	10. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, город Москва
	Организации, привлеченные к согласованию проекта профессионального стандарта
	11. Акционерное общество «Татхимфармпрепараты», г. Казань
	12. Акционерное общество «Фармославль», г. Ярославль
	13. Некоммерческая организация «Союз Профессиональных фармацевтических организаций», г. Москва
	14. Общество с ограниченной ответственностью «Ксантис Фарма», г. Москва
	15. Открытое акционерное общество «Мосхимфармпрепараты им. Н.А. Семашко», г. Москва
	16. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
	17. Федеральное государственное бюджетное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», г. Москва
	18. Федеральное государственное бюджетное автономное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России
19. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений», г. Москва.	

		20. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», г. Белгород
		21. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет»
4.	Специалист по технологии производства наноструктурированной фармацевтической продукции	Ответственная организация-разработчик
		1. Фонд инфраструктурных и образовательных программ, город Москва
		Организации, привлеченные к разработке проекта профессионального стандарта
		2. Автономная некоммерческая организация «Национальное агентство развития квалификаций», город Москва
		3. Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей», город Москва
		4. Закрытое акционерное общество «Институт фармацевтических технологий», г. Москва
		5. Научно-производственная фирма «Материя Медика Холдинг», город Москва, город Челябинск (филиал)
		6. Открытое акционерное общество «Татхимфармпрепараты», город Казань
		7. Общество с ограниченной ответственностью «НАНОЛЕК», город Москва
		8. Общество с ограниченной ответственностью «Нанофарма Девелопмент», город Казань
		9. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технологический университет», город Москва
		10. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, город Москва
		Организации, привлеченные к согласованию проекта профессионального стандарта
		11. Акционерное общество «Татхимфармпрепараты», г. Казань
		12. Акционерное общество «Фармославль», г, Ярославль
		13. Закрытое акционерное общество «Фармацевтическая производственная компания ФармВИЛАР», город Москва
		14. Некоммерческая организация «Союз Профессиональных фармацевтических организаций», г. Москва
		15. Некоммерческая организация «Союз Профессиональных фармацевтических организаций»
		16. Общество с ограниченной ответственностью «ФЗ Иммунофлекс», г. Москва
		17. Открытое акционерное общество «ВНИИС», г. Москва
		18. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет

		имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
		19. Федеральное государственное бюджетное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский национальный исследовательский университет»
		20. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России
		21. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет»
		22. Федеральное государственное бюджетное автономное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России
5.	Специалист по контролю и проведению испытаний качества наноструктурированной фармацевтической продукции	Ответственная организация-разработчик
		1. Фонд инфраструктурных и образовательных программ, город Москва
		Организации, привлеченные к разработке проекта профессионального стандарта
		2. Автономная некоммерческая организация «Национальное агентство развития квалификаций», город Москва
		3. Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей», город Москва
		4. Закрытое акционерное общество «Институт фармацевтических технологий», г. Москва
		5. Научно-производственная фирма «Материя Медика Холдинг», город Москва, город Челябинск (филиал)
		6. Открытое акционерное общество «Татхимфармпрепараты», город Казань
		7. Общество с ограниченной ответственностью «НАНОЛЕК», город Москва
		8. Общество с ограниченной ответственностью «Нанофарма Девелопмент», город Казань
		9. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технологический университет», город Москва
		10. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, город Москва
		Организации, привлеченные к согласованию проекта профессионального стандарта
		11. Акционерное общество «Р-фарм»
		12. Акционерное общество «Татхимфармпрепараты», г. Казань
		13. Акционерное общество «Фармославль», г, Ярославль
		14. Закрытое акционерное общество «Фармацевтическая производственная компания ФармВИЛАР», г. Москва

		15. Общество с ограниченной ответственностью «АЛКОЙ», г. Москва
		16. Общество с ограниченной ответственностью «Ксантис Фарма», г. Москва
		17. Открытое акционерное общество «Мосхимфармпрепараты» им. Н.А. Семашко, г. Москва
		18. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
		19. Федеральное государственное бюджетное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», г. Москва
		20. Федеральное государственное бюджетное автономное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России
		21. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений», г. Москва.
		22. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», г. Белгород
		23. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет»
б.	Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования для производства наноструктурированной фармацевтической продукции	Ответственная организация-разработчик
		1. Фонд инфраструктурных и образовательных программ, город Москва
		Организации, привлеченные к разработке проекта профессионального стандарта
		2. Автономная некоммерческая организация «Национальное агентство развития квалификаций», город Москва
		3. Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей», город Москва
		4. Закрытое акционерное общество «Институт фармацевтических технологий», г. Москва
		5. Научно-производственная фирма «Материал Медика Холдинг», город Москва, город Челябинск (филиал)
		6. Открытое акционерное общество «Татхимфармпрепараты», город Казань
		7. Общество с ограниченной ответственностью «НАНОЛЕК», город Москва
		8. Общество с ограниченной ответственностью «Нанофарма Девелопмент», город Казань
		9. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технологический университет», город Москва

		<p>10. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, город Москва</p> <p>Организации, привлеченные к согласованию проекта профессионального стандарта</p> <p>11. Акционерное общество «Фармославль», г, Ярославль</p> <p>12. Акционерное общество «Группа компаний Р-Фарм», город Москва</p> <p>13. Некоммерческая организация «Союз Профессиональных фармацевтических организаций», г. Москва</p> <p>14. Общество с ограниченной ответственностью «АЛКОЙ»</p> <p>15. Общество с ограниченной ответственностью «ФЗ Иммунофлекс», г. Москва</p> <p>16. Открытое акционерное общество «ВНИИС», г. Москва</p> <p>17. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>18. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России</p> <p>19. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет»</p> <p>20. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»</p> <p>21. Федеральное государственное бюджетное автономное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России</p>
7.	Специалист по разработке световых приборов со светодиодами	<p>Ответственная организация-разработчик</p> <p>1. Фонд инфраструктурных и образовательных программ, город Москва</p> <p>Организации, привлеченные к разработке проекта профессионального стандарта</p> <p>2. АНО «Национальное агентство развития квалификаций», город Москва</p> <p>3. АО «Научно-исследовательский институт полупроводниковых приборов», город Томск</p> <p>4. ОАО «ИНТЕР РАО Светодиодные системы», город Санкт-Петербург</p> <p>5. Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей», город Москва</p> <p>6. ООО «Всесоюзный научно-исследовательский светотехнический институт (ВНИСИ) им. С.И. Вавилова», город Москва</p> <p>7. ООО «Энергоинжиниринговая компания «ЭНЕРКОМ», город Липецк</p> <p>8. ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина)», город Санкт-Петербург</p> <p>9. ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ», город Москва</p>

		10. ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», город Томск
		11. ФГБУ «Всероссийского научно-исследовательского института охраны и экономики труда», город Москва
		Организации, привлеченные к согласованию проекта профессионального стандарта
		12. ООО «БЛ ТРЕЙД»
		13. ООО «Лайтинг Бизнес Консалтинг»
		14. ООО «МГК «Световые Технологии»
		15. ООО «Редакция журнала «Светотехника»
		16. ООО «Рефлакс»
8.	Специалист по световому дизайну и проектированию инновационных осветительных установок	Ответственная организация-разработчик
		1. Фонд инфраструктурных и образовательных программ, город Москва
		Организации, привлеченные к разработке проекта профессионального стандарта
		2. АНО «Национальное агентство развития квалификаций», город Москва
		3. АО «Научно-исследовательский институт полупроводниковых приборов», город Томск
		4. ОАО «ИНТЕР РАО Светодиодные системы», город Санкт-Петербург
		5. Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей», город Москва
		6. ООО «Всесоюзный научно-исследовательский светотехнический институт (ВНИСИ) им. С.И. Вавилова», город Москва
		7. ООО «Энергоинжиниринговая компания «ЭНЕРКОМ», город Липецк
		8. ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина)», город Санкт-Петербург
		9. ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ», город Москва
		10. ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», город Томск
		11. ФГБУ «Всероссийского научно-исследовательского института охраны и экономики труда», город Москва
		Организации, привлеченные к согласованию проекта профессионального стандарта
		12. АНО ВО «Национальный Институт Дизайна»
		13. ГУП города Москвы «Моссвет»
		14. ООО «СветоДизайнПроект»
		15. ООО «СветоПроект»
		16. ООО «Студия Светодизайна»
		17. ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

Перечень квалификаций, к которым разработаны и актуализированы оценочные средства в 2018 году

Разработанные:

1. Техник линии загрузки-выгрузки по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами (4 уровень квалификации);
2. Техник автоматизированных систем управления по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами (4 уровень квалификации);
3. Мастер производства наноструктурированных лаков и красок (5 уровень квалификации);
4. Специалист по управлению в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (7 уровень квалификации);
5. Техник по разработке технологической оснастки для оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (5 уровень квалификации);
6. Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации);
7. Руководитель подразделения наладки оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации);
8. Техник-лаборант по измерению параметров наноматериалов и наноструктур (5 уровень квалификации);
9. Техник по модификации свойств наноматериалов и наноструктур, (5 уровень квалификации);
10. Инженер по модернизации существующих и внедрению новых процессов измерения параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур, (6 уровень квалификации);
11. Руководитель подразделений по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур (7 уровень квалификации);
12. Инженер-конструктор конструкторской и технологической документации на изделия «система в корпусе» (6 уровень квалификации);
13. Инженер-технолог по разработке, контролю и корректировке технологических маршрутов и процессов изготовления изделий «система в корпусе» (7 уровень квалификации);
14. Инженер по проектированию фотошаблонов субмикронного и наноразмерного уровней (7 уровень квалификации);

15. Инженер по аттестации и валидации чистых производственных помещений для микро и наноэлектроники (6 уровень квалификации);
16. Инженер по разработке и внедрению процессов формирования наноразмерных полупроводниковых структур (7 уровень квалификации);
17. Инженер-технолог по организации и сопровождению процессов формирования наноразмерных полупроводниковых структур (7 уровень квалификации);
18. Инженер-исследователь по разработке экспериментальных образцов наноструктурированных PVD-покрытий (5 уровень квалификации);
19. Инженер-технолог по разработке и испытаниям наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации);
20. Специалист по управлению опытным производством наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации);
21. Инженер по контролю качества наноструктурированных PVD-покрытий (5 уровень квалификации);
22. Специалист по проведению полного цикла испытаний изделий с наноструктурированными PVD-покрытиями (5 уровень квалификации);
23. Специалист по организации испытаний и контролю качества изделий с наноструктурированными PVD-покрытиями (6 уровень квалификации);
24. Оператор подготовки рабочей поверхности для нанесения наноструктурированных PVD-покрытий (4 уровень квалификации);
25. Оператор по эксплуатации оборудования для нанесения наноструктурированных PVD-покрытий (5 уровень квалификации);
26. Специалист по организации производственного процесса нанесения наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации);
27. Инженер-технолог производства наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации);
28. Специалист по контролю технологического процесса получения наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации);
29. Специалист по организации контроля производственного цикла получения наноструктурированных PVD-покрытий (7 уровень квалификации);
30. Инженер-исследователь по испытаниям солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов (6 уровень квалификации);
31. Инженер-конструктор солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов (7 уровень квалификации);

32. Специалист по разработке технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов (7 уровень квалификации);
33. Специалист по контролю и обеспечению технологического процесса производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов (7 уровень квалификации);
34. Руководитель производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов (8 уровень квалификации);
35. Техник-технолог подготовки производства солнечных фотопреобразователей (5 уровень квалификации);
36. Техник-технолог по сборке фотоэлектрических модулей на основе солнечных фотопреобразователей (5 уровень квалификации);
37. Инженер-технолог производства солнечных фотопреобразователей (6 уровень квалификации);
38. Инженер-технолог контроля качества производства солнечных фотопреобразователей (6 уровень квалификации);
39. Специалист по организации технологического процесса производства солнечных фотопреобразователей (7 уровень квалификации);
40. Инженер по разработке, моделированию и верификации электрической схемы микро- и наноразмерных электромеханических систем. (6 уровень квалификации);
41. Инженер по разработке и моделированию физического прототипа микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации);
42. Инженер-технолог по разработке и тестированию технологии изготовления и конструкций микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации);
43. Инженер-конструктор по разработке конструкторской и технической документации на проектирование микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации);
44. Руководитель работ по проектированию и оценке качества разработки микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации);
45. Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации);
46. Инженер-технолог по разработке технологической документации и технологического маршрута на изготовление микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации);

47. Инженер-технолог по сопровождению и модернизации производственного цикла изготовления микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации).

Актуализированные:

1. Инженер по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (6 уровень квалификации);

2. Инженер-конструктор по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (7 уровень квалификации);

3. Инженер-технолог по моделированию наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем и технологических операций их изготовления (7 уровень квалификации);

4. Инженер-технолог по реализации и сопровождению производства наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (7 уровень квалификации);

5. Инженер-технолог по контролю качества производства и наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (7 уровень квалификации);

6. Специалист по организации разработки новых технологических процессов производства наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (7 уровень квалификации);

7. Инженер по проектированию и сопровождению интегральных схем и систем на кристалле (7 уровень квалификации);

8. Инженер по разработке средств функционального контроля интегральной схемы и ее составных блоков (6 уровень квалификации);

9. Инженер по разработке тестов функционального контроля моделей интегральной схемы и ее составных блоков (7 уровень квалификации);

10. Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации);

11. Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков (7 уровень квалификации);

12. Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации);

13. Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (7 уровень квалификации);

14. Инженер-конструктор полупроводниковых лазеров (7 уровень квалификации);

15. Специалист по организации производства полупроводниковых лазеров (7 уровень квалификации);

16. Специалист по подготовке оборудования и производству оптического кабеля (6 уровень квалификации);

17. Специалист по модификации и разработке конструкции волоконно-оптического кабеля (7 уровень квалификации);

18. Специалист по подготовке оборудования и производству специально легированных оптических волокон (7 уровень квалификации);

19. Специалист по контролю качества изготовленных специально легированных оптических волокон и подготовке его к отправке заказчику (7 уровень квалификации);

20. Специалист по разработке лабораторного макета новой модели волоконного лазера (7 уровень квалификации);

21. Специалист по разработке опытного образца новой модели волоконного лазера (7 уровень квалификации);

22. Специалист по разработке технического образца новой модели волоконного лазера (7 уровень квалификации).

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

**График проверки
деятельности центров оценки квалификаций в nanoиндустрии и их экзаменационных центров в 2018 году**

Реестровый номер	Наименование организации	Город	Срок действия аттестата соответствия	Срок проверки
16.002	ЗАО «Инновационно-производственный технопарк «Идея»	Казань	с 10.05.2017 по 10.05.2020	июнь-июль
Экзаменационный центр	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Казань		июнь-июль
Экзаменационный центр	АУ Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Технопарк высоких технологий»	Ханты-Мансийск		июль
02.010	ООО Научно-производственный, инженерно-консалтинговый центр «Агентство международных квалификаций»	Уфа	с 15.12.2017 по 15.12.2020	июнь
Экзаменационный центр	ГБПОУ «Салаватский индустриальный колледж»	Салават		июнь
77.021	АНО «Наносертифика»	Москва	с 14.10.2016 по 14.10.2019 г.	сентябрь
Экзаменационный центр	Краевое государственное автономное учреждение «Красноярский региональный бизнес-инкубатор»	Красноярск		март
Экзаменационный центр	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет»	Новосибирск		апрель
Экзаменационный центр	АО «Уральский университетский комплекс»	Екатеринбург		октябрь

Реестровый номер	Наименование организации	Город	Срок действия аттестата соответствия	Срок проверки
Экзаменационный центр	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»	Владивосток		сентябрь
Экзаменационный центр	НП «Единый региональный центр инновационного развития Ростовской области»	Ростов-на-Дону		сентябрь
Экзаменационный центр	НП «Экологический союз»	Санкт-Петербург		ноябрь
77.022	АО "Научно-исследовательский институт молекулярной электроники"	Зеленоград, Москва	с 23.12.2016 по 23.12.2019 г.	июнь
78.008	ООО "Завод по переработке пластмасс имени "Комсомольской правды"	Санкт-Петербург	с 23.12.2016 по 23.12.2019 г.	октябрь
Экзаменационный центр	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»	Санкт-Петербург		октябрь

Сведения об организации проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ с момента создания Совета по настоящее время

<i>№</i>	<i>Аккредитующая организация</i>	<i>Наименование образовательной организации</i>	<i>Наименование программы</i>	<i>Дата выдачи свидетельства</i>
1.	НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии»	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф.Решетнева»	Электронные приборы и устройства <i>(магистратура)</i>	20 июня 2016 г.
2.	НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии»	ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова»	Испытания и сертификация <i>(магистратура)</i>	20 июня 2016 г.
3.	НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии»	ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова»	Промышленная электроника и автоматика электротехнических комплексов <i>(магистратура)</i>	20 июня 2016 г.
4.	НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии»	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»	Электроника и наноэлектроника <i>(магистратура)</i>	20 июня 2016 г.
5.	НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии»	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»	Метрология, стандартизация и сертификация <i>(магистратура)</i>	20 июня 2016 г.
6.	НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии»	ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»	Физическое материаловедение в электронике <i>(магистратура)</i>	20 июня 2016 г.
7.	НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии»	ФГАОУ ВО «Томский политехнический университет»	Электроника и наноэлектроника <i>(магистратура)</i>	20 июня 2016 г.
8.	НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии»	ФГАОУ ВО «Томский политехнический университет»	Компьютеризация измерений и контроля <i>(магистратура)</i>	20 июня 2016 г.
9.	НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии»	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»	Материалы микро- и наноэлектроники <i>(магистратура)</i>	20 июня 2016 г.
10.	НП «Межотраслевое	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет	Метрологическое обеспечение научных	20 июня 2016 г.

	объединение наноиндустрии»	имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»	исследований и производства научноёмкой продукции <i>(магистратура)</i>	
11.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»	Материаловедение, технологии получения и обработки металлических материалов со специальными свойствами <i>(магистратура)</i>	20 июня 2016 г.
12.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»	Материаловедение, технологии получения и обработки цветных сплавов <i>(магистратура)</i>	20 июня 2016 г.
13.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»	Материаловедение и технологии материалов в атомной энергетике <i>(магистратура)</i>	20 июня 2016 г.
14.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГАОУ ВО «Санкт- Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина)»	Нанoeлектроника и фотоника <i>(магистратура)</i>	20 июня 2016 г.
15.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарёва»	Теоретическая и прикладная светотехника <i>(магистратура)</i>	20 июня 2016 г.
16.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	Лазерные приборы и системы <i>(магистратура)</i>	20 июня 2016 г.
17.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова»	Наносистемы в строительном материаловедении <i>(магистратура)</i>	20 июня 2016 г.
18.	НП «Межотраслевое	ФГАОУ ВО «Санкт- Петербургский национальный	Методы диагностики и анализа в бионанотехнологиях	20 июня 2016 г.

	объединение наноиндустрии»	исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	<i>(магистратура)</i>	
19.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГАОУ ВО «Санкт- Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Приборы исследования и модификации материалов на микро- и наноразмерном уровне <i>(магистратура)</i>	20 июня 2016 г.
20.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГАОУ ВО «Санкт- Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Метаматериалы <i>(магистратура)</i>	20 июня 2016 г.
21.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГАОУ ВО «Санкт- Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Наноматериалы и нанотехнологии фотоники и оптоинформатики <i>(магистратура)</i>	20 июня 2016 г.
22.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГАОУ ВО «Санкт- Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Оптика наноструктур <i>(магистратура)</i>	20 июня 2016 г.
23.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	Приборы и устройства нанофотоники <i>(магистратура)</i>	20 июня 2016 г.
24.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГБОУ ВО «Юго- Западный государственный университет»	Нанотехнологии <i>(магистратура)</i>	20 июня 2016 г.
25.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет»	Материаловедение, технология получения и обработки материалов	20 июня 2016 г.

			со специальными свойствами (<i>магистратура</i>)	
26.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет»	Материалы микро- и наносистемной техники (<i>магистратура</i>)	20 июня 2016 г.
27.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГАОУ ВО «Санкт- Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Нанотехнологии в волоконной оптике (<i>магистратура</i>)	30 июня 2017 г.
28.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГАОУ ВО «Санкт- Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Светодиодные технологии (<i>магистратура</i>)	30 июня 2017 г.
29.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	Материаловедение и технологии новых материалов (<i>бакалавриат</i>)	30 июня 2017 г.
30.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	Конструкционные наноматериалы (<i>магистратура</i>)	30 июня 2017 г.
31.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	Материаловедение и технология новых материалов (<i>магистратура</i>)	30 июня 2017 г.
32.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	Промышленная наноэлектроника (<i>магистратура</i>)	30 июня 2017 г.
33.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	Твердотельная электроника (<i>магистратура</i>)	30 июня 2017 г.
34.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»	Материаловедение и технологии наноматериалов и покрытий (<i>магистратура</i>)	30 июня 2017 г.

35.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	Твердотельные и полупроводниковые лазерные системы <i>(магистратура)</i>	30 июня 2017 г.
36.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» (МИЭТ)	Элементная база наноэлектроники <i>(магистратура)</i>	30 июня 2017 г.
37.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» (МИЭТ)	Проектирование приборов и систем <i>(магистратура)</i>	30 июня 2017 г.
38.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» (МИЭТ)	Микроэлектроника и твердотельная электроника <i>(магистратура)</i>	30 июня 2017 г.
39.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» (МИЭТ)	Автоматизированное проектирование субмикронных СБИС и систем на кристалле <i>(магистратура)</i>	30 июня 2017 г.
40.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» (МИЭТ)	Материалы и технологии функциональной электроники <i>(магистратура)</i>	30 июня 2017 г.
41.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»	Нанотехнология в электронике <i>(бакалавриат)</i>	29 июня 2018 г.
42.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»	Нанотехнология в электронике <i>(магистратура)</i>	29 июня 2018 г.
43.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»	Интегральная электроника и наноэлектроника <i>(бакалавриат)</i>	29 июня 2018 г.
44.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»	Интегральная электроника и наноэлектроника <i>(магистратура)</i>	29 июня 2018 г.

45.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева»	Физика, химия и технология поверхностей и межфазных границ <i>(магистратура)</i>	29 июня 2018 г.
46.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет»	Наноинженерия <i>(магистратура)</i>	29 июня 2018 г.
47.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»	Инженерные нанотехнологии в машиностроении <i>(бакалавриат)</i>	29 июня 2018 г.
48.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»	Материалы микро- и наносистемной техники <i>(магистратура)</i>	29 июня 2018 г.
49.	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»	Производство строительных материалов и изделий <i>(магистратура)</i>	29 июня 2018 г.

СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В НАНОИНДУСТРИИ

ПЛАН РАБОТЫ НА 2019 Г.

№ п/п	Содержание вопроса повестки заседания	Срок рассмотрен ия вопроса	Ответственный исполнитель (докладчик)
I квартал			
1.	О Программе «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в наноиндустрии на период 2019-2021 годов» и содержательном плане деятельности по реализации мероприятий на 2019 год	31 января	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета
2.	Проект «Модель кадрового обеспечения (формирование инжиниринговых команд), применяемой для внедрения передовых производственных технологий» как интеграционная площадка участников рынка труда	31 января	Цыбуков С.И., член Совета Волкова А.В., ответственный секретарь Совета
3.	Межотраслевое взаимодействие советов по профессиональным квалификациям – драйвер развития национальной системы квалификаций	31 января	Волкова А.В., ответственный секретарь Совета; Иванова М. С., член Совета; руководители Центров оценки квалификаций в наноиндустрии
4.	Об обучении экспертов в области независимой оценки квалификации	31 января	Волкова А.В., ответственный секретарь Совета
5.	О плане работы СПК в наноиндустрии на 2019 год	31 января	Волкова А.В., ответственный секретарь Совета
6.	О выполнении контрольных показателей эффективности Программы «Развитие системы независимой оценки квалификаций в наноиндустрии на период 2016 -2018 годы»	31 января	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета; Ионов С.А., руководитель проектного офиса НП «МОН»
7.	О результатах профессионально-общественной аккредитации образовательных программ вузов в 2018 году	31 января	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета;

№ п/п	Содержание вопроса повестки заседания	Срок рассмотрен ия вопроса	Ответственный исполнитель (докладчик)
			Ионов С.А., руководитель проектного офиса НП «МОН»
8.	Об утверждении плана разработки и актуализации профессиональных стандартов и квалификационных требований на 2019/2020 гг. и ход разработки профессиональных стандартов в 2018/2019 гг.	Февраль	Гумерова Г.И., член Совета Троян П.Е., член Совета
9.	О результатах рассмотрения заявлений ЦОК в nanoиндустрии о расширении перечня наименований квалификаций, по которым центры и их экзаменационные центры планируют проводить независимую оценку квалификации (о расширении состава экзаменационных центров)	Февраль	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета; Ионов С.А., руководитель проектного офиса НП «МОН»
10.	Об утверждении отчета об итогах деятельности Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии в 2018 году	Февраль	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета; Ионов С.А., руководитель проектного офиса НП «МОН»
11.	О методических рекомендациях по адаптации и обеспечению доступности процедуры профессионального экзамена в целях оценки квалификаций студентов вузов и колледжей, в том числе при проведении итоговой аттестации	Февраль	Бауман Д.А., Строкова В.В., Панин С.В., члены Совета; Ионов С.А., руководитель проектного офиса НП «МОН»
12.	О графике проверки деятельности Центров оценки квалификаций в nanoиндустрии и их экзаменационных центров в 2019 году	Февраль	Ионов С.А., руководитель проектного офиса НП «МОН»
13.	О предложениях по конкретизации положений плана мероприятий (дорожная карта) по развитию национальной системы квалификаций в Российской Федерации на период до 2024 года	Февраль	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета; Ионов С.А., руководитель проектного офиса НП «МОН»
14.	Об организации профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ	Февраль	Бауман Д.А., Строкова В.В., члены Совета; Ионов С.А., руководитель проектного офиса НП «МОН»

№ п/п	Содержание вопроса повестки заседания	Срок рассмотрен ия вопроса	Ответственный исполнитель (докладчик)
15.	Об организации работ по развитию независимой оценки квалификаций в nanoиндустрии в субъектах Российской Федерации	Февраль	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета; Ионов С.А., руководитель проектного офиса НП «МОН» руководители Центров оценки квалификаций в nanoиндустрии
II квартал			
1.	О рассмотрении проектов профессиональных стандартов для nanoиндустрии, разработанных Фондом инфраструктурных и образовательных программ в 2018-2019 гг., и итогах их профессионально-общественного обсуждения	Май	Гумерова Г.И., член Совета; Троян П.Е., член Совета
III квартал			
1.	О промежуточных итогах реализации пилотного проекта по проведению итоговой аттестации выпускников вузов и колледжей с использованием оценки квалификации	Июль	Крюкова О.А., заместитель председателя; Ионов С.А., руководитель проектного офиса НП «МОН» руководители Центров оценки квалификаций в nanoиндустрии
2.	О ходе разработки отраслевых рамок квалификаций в области наноэлектроники и новых материалов	Июль	Ионов С.А., руководитель проектного офиса НП «МОН», руководители Центров оценки квалификаций в nanoиндустрии
IV квартал			
1.	Об итогах реализации пилотных проектов: – по расширению портфеля услуг, оказываемых ЦОК в рамках реализации модели многофункционального ЦОК; – по внедрению инструментов оценки квалификаций на предприятиях в nanoиндустрии	Ноябрь	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета; Ионов С.А., руководитель проектного офиса НП «МОН»
2.	О предварительных итогах деятельности Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии в 2019 году	Ноябрь	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета, Ионов С.А., руководитель проектного офиса НП «МОН»

№ п/п	Содержание вопроса повестки заседания	Срок рассмотрен ия вопроса	Ответственный исполнитель (докладчик)
			руководители Центров оценки квалификаций в nanoиндустрии
3.	О модели кадрового обеспечения (формирование инжиниринговых команд), применяемой для внедрения передовых производственных технологий	Ноябрь	Цыбуков С.И., член Совета Волкова А.В., ответственный секретарь Совета
4.	О ходе реализации планов совместной деятельности СПК в nanoиндустрии и отраслевыми советами по профессиональным квалификациям в рамках межотраслевых соглашений в сфере развития национальной системы квалификаций, включая независимую оценку квалификаций	Ноябрь	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета, Ионов С.А., руководитель проектного офиса НП «МОН», руководители Центров оценки квалификаций в nanoиндустрии
5.	О результатах аккредитационной экспертизы образовательных программ вузов в рамках профессионально-общественной аккредитации	Декабрь	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета; Ионов С.А., руководитель проектного офиса НП «МОН»
6.	О выполнении контрольных показателей эффективности Программы «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в nanoиндустрии на период 2019 - 2021 годов» в 2019 году	Декабрь	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета; Ионов С.А., руководитель проектного офиса НП «МОН»; руководители Центров оценки квалификаций в nanoиндустрии
В течение года (по мере необходимости)			
	О результатах мониторинга деятельности центров оценки квалификаций, наделенных соответствующими полномочиями СПК в nanoиндустрии	ежеквартально	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета; проектный офис НП «МОН»
	О результатах экспертизы федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования нанотехнологического профиля (ФГОС ВО) на предмет необходимости доработки и внесение в них изменений в целях обеспечения учета положений профессиональных стандартов для nanoиндустрии	По мере необходимости	Гумерова Г.И., член Совета Панин С.В., член Совета

№ п/п	Содержание вопроса повестки заседания	Срок рассмотрен ия вопроса	Ответственный исполнитель (докладчик)
	О результатах экспертизы примерных основных образовательных программ высшего образования (ПООП ВО) нанотехнологического профиля на предмет необходимости доработки и внесение в них изменений в целях обеспечения учета положений профессиональных стандартов для nanoиндустрии	По мере необходимо сти	Гумерова Г.И., член Совета Панин С.В., член Совета
	О результатах проведения центрами оценки квалификаций специалистов нанотехнологического профиля независимой оценки квалификации соискателей в форме профессионального экзамена	По мере необходимо сти	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета; Ионов С.А., руководитель проектного офиса НП «МОН»; руководители Центров оценки квалификаций в nanoиндустрии
	О согласовании проектов наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации	По мере необходимо сти	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета; Ионов С.А., руководитель проектного офиса НП «МОН»
	О персональных составах рабочих групп СПК в nanoиндустрии: – по разработке проектов наименований квалификаций и требований к ним; – по разработке оценочных средств и их экспертизе;	По мере необходимо сти	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета; Ионов С.А., руководитель проектного офиса НП «МОН»
	О результатах разработки оценочных средств в целях применения центрами оценки квалификаций специалистов нанотехнологического профиля при проведении профессиональных экзаменов	По мере необходимо сти	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета; Ионов С.А., руководитель проектного офиса НП «МОН»
	Об утверждении локальных нормативных актов и составов рабочих групп в целях реализации Федерального закона от 3 июля 2016 года № 238-ФЗ «О независимой оценки квалификации»	По мере необходимо сти	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета
	Об аттестации экспертов, обеспечивающих проведение оценки квалификации в установленной по результатам проведенной проверки соответствия области деятельности	По мере необходимо сти	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета; Ионов С.А., руководитель проектного офиса НП «МОН»

№ п/п	Содержание вопроса повестки заседания	Срок рассмотрен ия вопроса	Ответственный исполнитель (докладчик)
	Об утверждении реестра экспертов, обеспечивающих проведение профессионально-общественной аккредитации в установленной по результатам проведенной проверки соответствия области деятельности	По мере необходимо сти	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета; Ионов С.А., руководитель проектного офиса НП «МОН»
	О результатах рассмотрения заявлений Центров оценки квалификаций о расширении перечня наименований квалификаций, по которым центр планирует проводить независимую оценку квалификаций и состава экзаменационных центров, экспертов	По мере необходимо сти	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета; Ионов С.А., руководитель проектного офиса НП «МОН»
	О результатах рассмотрения заявления и наделении организации-заявителя полномочиями по проведению независимой оценки квалификаций в nanoиндустрии	По мере необходимо сти	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета; Ионов С.А., руководитель проектного офиса НП «МОН»
	О подписание Соглашений о сотрудничестве и взаимодействии в сфере развития системы профессиональных квалификаций, включая независимую оценку квалификаций	По мере необходимо сти	Волкова А.В., ответственный секретарь Совета

* Форум, конференция, веб-конференция, семинар и др.

Плановые показатели деятельности Совета на 2019-2022 гг.

№ п/п	Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1.	Количество разработанных профессиональных стандартов, ед.	5	5	5	5
2.	Количество актуализированных профессиональных стандартов, ед.	2	3	3	3
3.	Количество утвержденных отраслевых рамок квалификаций, ед.	2	2	2	-
4.	Количество организаций, наделенных полномочием на проведение профессионально-общественной аккредитации, ед.	При поступлении заявлений	При поступлении заявлений	При поступлении заявлений	При поступлении заявлений
5.	Количество разработанных наименований квалификаций, ед.	15	15	15	15
6.	Количество актуализированных наименований квалификаций, ед.	5	7	7	10
7.	Количество утвержденных оценочных средств, ед.	20	20	20	20
8.	Количество организаций, наделенных полномочиями центров оценки квалификации, ед.	При поступлении заявлений	При поступлении заявлений	При поступлении заявлений	При поступлении заявлений
9.	Количество проведенных профессиональных экзаменов, ед.	380	400	400	400