

Приложение 1
к протоколу заседания СПК
в сфере нанотехнологий
и микроэлектроники
от 09.02.2023 № 66

ЦОК «Завод КП»

Дата проведения: «08» декабря 2022 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 26 (ЭЦ
СПБГТИ (ТУ))

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 15.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 15 соискателей.

Явка на экзамен: 15 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 4 соискателя.

Не сдали профессиональный экзамен: 11 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Киселевич Анастасия Геннадьевна	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) (далее - СПБГТИ(ТУ)), студент направления 18.03.01 Химическая технология	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
2.	Ахматнабиев Марсель Фанилевич	СПБГТИ(ТУ), студент направления 18.03.01 Химическая	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	

		технология		
3.	Осьмак Ольга Олеговна	СПбГТИ(ТУ), студент направления 18.03.01 Химическая технология	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
4.	Кунцевич Наталья Михайловна	СПбГТИ(ТУ), студент направления 15.04.02 Технологические машины и оборудование	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
5.	Киселева Дарья Андреевна	СПбГТИ(ТУ), студент направления 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
6.	Зайцева Софья Андреевна	СПбГТИ(ТУ), студент направления 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
7.	Балыш Зоя Сергеевна	СПбГТИ(ТУ), студент направления 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
8.	Володина Дарья Владимировна	СПбГТИ(ТУ), студент направления 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
9.	Подкопаева Елизавета Дмитриевна	СПбГТИ(ТУ), студент направления	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных	

		22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
10.	Отпущенников Леонид Алексеевич	СПБГТИ(ТУ), студент направления 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
11.	Степичев Егор Сергеевич	СПБГТИ(ТУ), студент направления 28.04.03 Наноматериалы	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
12.	Киселевич Анастасия Геннадьевна	СПБГТИ(ТУ), студент направления 18.03.01 Химическая технология	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов» (6 уровень квалификации)	
13.	Ахматнабиев Марсель Фанилевич	СПБГТИ(ТУ), студент направления 18.03.01 Химическая технология	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов» (6 уровень квалификации)	
14.	Лавская Маргарита Владимировна	СПБГТИ(ТУ), студент направления 15.04.02 Технологические машины и оборудование	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
15.	Отпущенников Леонид Алексеевич	СПБГТИ(ТУ), студент направления 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	

Приложение 2
к протоколу заседания СПК
в сфере нанотехнологий
и микроэлектроники
от 09.02.2023 № 66

Результаты проведения профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию»

№ п/п	ФИО студента	Курс обучения	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры), специальность	Наименование образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)						
07 декабря 2022 г.						
Инженер-технолог по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации)						
1.	Усачева Ульяна Олеговна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неорганических и силикатных материалов»	успешно	ЦОК «Завод «КП»
2.	Зыкова Полина Дмитриевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неорганических и силикатных материалов»	успешно	

3.	Слинкин Тимофей Вячеславович	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неорганических и силикатных материалов»	успешно	
4.	Качалов Семен Игоревич	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неорганических и силикатных материалов»	успешно	
5.	Лаврова Майя Кирилловна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неорганических и силикатных материалов»	успешно	
6.	Тарасова Маргарита Анатольевна	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	успешно	
Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами» (6 уровень квалификации)						
7.	Усачева Ульяна Олеговна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неорганических и силикатных материалов»	успешно	ЦОК «Завод «КП»
8.	Зыкова Полина Дмитриевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ»,	успешно	

				модуль «Химическая технология тугоплавких неорганических и силикатных материалов»		
9.	Слинкин Тимофей Вячеславович	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неорганических и силикатных материалов»	успешно	
10.	Качалов Семен Игоревич	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неорганических и силикатных материалов»	успешно	
11.	Лаврова Майя Кирилловна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неорганических и силикатных материалов»	успешно	
12.	Тарасова Маргарита Анатольевна	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	успешно	
8 декабря 2022 года						
Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)						
13.	Миронова Александра Ивановна	3	15.05.01 Проектирование технологических	Проектирование технологических комплексов производства энергонасыщенных материалов	не успешно	ЦОК «Завод «КП»

			машин и комплексов			
14.	Вострикова Виолетта Денисовна	3	28.03.03 Наноматериалы	направленность «Дизайн, синтез и применение наноматериалов»	не успешно	
15.	Жученко Анастасия Станиславовна	3	28.03.03 Наноматериалы	направленность «Дизайн, синтез и применение наноматериалов»	успешно	
16.	Коваль Анастасия Руслановна	3	28.03.03 Наноматериалы	направленность «Дизайн, синтез и применение наноматериалов»	успешно	
17.	Локтюшкин Никита Романович	3	28.03.03 Наноматериалы	направленность «Дизайн, синтез и применение наноматериалов»	не успешно	
18.	Солдатов Артем Александрович	3	28.03.03 Наноматериалы	направленность «Дизайн, синтез и применение наноматериалов»	успешно	
19.	Фарафонов Николай Владимирович	3	28.03.03 Наноматериалы	направленность «Дизайн, синтез и применение наноматериалов»	не успешно	
20.	Федоров Денис Вадимович	3	28.03.03 Наноматериалы	направленность «Дизайн, синтез и применение наноматериалов»	не успешно	
Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)						
21.	Балыш Зоя Сергеевна	4	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»	успешно	ЦОК «Завод «КП»
22.	Володина Дарья	4	22.03.01	направленность «Материаловедение и	успешно	

	Владимировна		Материаловедение и технологии материалов	технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»		
23.	Подкопаева Елизавета Дмитриевна	4	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»	успешно	
Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии» (6 уровень квалификации)						
24.	Коваль Анастасия Руслановна	3	28.03.03 Наноматериалы	направленность «Дизайн, синтез и применение наноматериалов»	не успешно	ЦОК «Завод «КП»
Специалист по разработке национальных и межгосударственных стандартов для обеспечения выпуска инновационной продукции (6 уровень квалификации)						
25.	Скородумова Анастасия Андреевна	3	15.03.03 Прикладная механика	Динамика и прочность машин и аппаратуры	не успешно	ЦОК «Завод «КП»
26.	Тиханенко Светлана Александровна	3	15.03.03 Прикладная механика	Динамика и прочность машин и аппаратуры	не успешно	
9 декабря 2022 года						
Технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок» (6 уровень квалификации)						
27.	Кузнецова Анастасия Сергеевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	ЦОК «Завод «КП»
Инженер-лаборант в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок» (6 уровень квалификации)						

28.	Коршакова Татьяна Алексеевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	ЦОК «Завод «КП»
29.	Павлов Игорь Сергеевич	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
Специалист по управлению производством наноструктурированных лаков и красок (6 уровень квалификации)						
30.	Корносенко Елизавета Владимировна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	ЦОК «Завод «КП»
31.	Табунова Мария Ивановна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)						
32.	Казаренко Юлия Сергеевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	ЦОК «Завод «КП»
33.	Малова Валерия Владиславовна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
34.	Контанистов Арсений	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ»,	не успешно	

	Александрович			модуль «Технология и переработка полимеров»		
Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов (6 уровень квалификации)						
35.	Винокуров Олег Владимирович	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	ЦОК «Завод «КП»
36.	Габрелян Владимир Сасунович	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
37.	Коваленко Кирилл Александрович	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
38.	Мачульская Татьяна Владимировна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
39.	Сапоговская Татьяна Геннадьевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
40.	Сорокин Артем Сергеевич	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
41.	Спиридонова Арина Семеновна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка	не успешно	

				полимеров»		
42.	Стольников Виталий Игоревич	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
Специалист по организации работ по сопровождению разработки и испытаний новых полимерных наноструктурированных плёнок» (6 уровень квалификации)						
43.	Лялина Ульяна Андреевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
44.	Михайлова Мария Константиновна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	

Приложение 3
к протоколу заседания СПК
в сфере нанотехнологий
и микроэлектроники
от 09.02.2023 № 66

**Сведения по итогам проведения аттестации специалистов на право участия в работе экспертной комиссии
центров оценки квалификаций в качестве экспертов по оценке**

№ п/п	ФИО	Основное место работы	Должность	Профессиональный стандарт(ы), входящие в компетенцию специалиста	Решение по аттестации
1	2	3	4	5	6
1.	Поздеев Михаил Евгеньевич	АО «Микрон»	инженер по наладке и испытаниям оборудования	«Специалист технического обеспечения технологических процессов производства приборов квантовой электроники и фотоники»	Аттестовать в качестве технического эксперта

Приложение 4
к протоколу заседания СПК
в сфере нанотехнологий
и микроэлектроники
от 09.02.2023 № 66

Изменения и дополнения в перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена, квалификаций в сфере нанотехнологий, которые могут быть получены лицами, не имеющими официального трудового стажа по осваиваемой квалификации, в том числе студентами и выпускниками профессиональных образовательных организаций

№ п/п	Регистрационный номер квалификации	Наименование квалификации	Уточненный перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации
В рамках допуска студентов и добавления новых направлений подготовки			
1.	26.00200.03	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	Документ, подтверждающий наличие высшего образования, или справка по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией, об обучении на выпускном курсе бакалавриата по одному из направлений: «Информационно-измерительная техника и технологии»; «Химическая технология высокомолекулярных соединений»; «Материаловедение и технологии материалов»; «Нанотехнология в электронике»; «Нанотехнологии и микросистемная техника»; «Наноматериалы»; «Химическая технология»; «Технологические машины и оборудование»
2.	26.00200.04	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации)	Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры (специалитета), или справка по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией, об обучении на выпускном курсе магистратуры по одному из направлений (специальностей): «Информационно-измерительная техника и технологии»; «Химическая технология высокомолекулярных соединений»; «Материаловедение и технологии материалов»; «Нанотехнология в электронике», «Нанотехнологии и микросистемная техника»,

			«Наноматериалы», «Химическая технология»; «Технологические машины и оборудование»
3.	16.09500.03	Инженер-технолог по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами (5 уровень квалификации)	Документ, подтверждающий наличие высшего образования, или справка по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией, об обучении на выпускном курсе бакалавриата по одному из направлений: по одному из направлений: «Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов», «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций», «Производство строительных материалов, изделий и конструкций», «Материаловедение и технологии материалов», «Управление в технических системах», «Наноматериалы», «Химическая технология»; «Строительство»
4.	16.09700.03	Мастер производства наноструктурированных лаков и красок (5 уровень квалификации)	Документ, подтверждающий наличие высшего образования, или справка по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией, об обучении на выпускном курсе бакалавриата по одному из направлений: «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций»; «Химическая технология»; «Химическая технология органических веществ»; «Материаловедение и технологии материалов»; «Наноматериалы»; «Строительство»
В рамках добавления новых направлений подготовки			
5.	26.00100.01	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата, или справка по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией, об обучении на выпускном курсе бакалавриата по одному из направлений: «Химическая технология»; «Химическая технология и биотехнология»; «Химическая технология органических веществ»; «Технология и оборудование производства химических волокон и композиционных материалов на их основе»; «Материаловедение и технологии материалов»; «Наноматериалы»; «Технологические машины и оборудование»
6.	26.00300.02	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата, или справка по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией, об обучении на выпускном курсе бакалавриата по одному из направлений: «Химическая технология»; «Наноинженерия»; «Наноматериалы»; «Технология машиностроения»; «Машиностроение»; «Технологические машины и оборудование»; «Проектирование технологических машин и комплексов»; «Прикладная механика»
7.	26.00500.02	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата, или справка по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией, об обучении на выпускном курсе бакалавриата по одному из направлений: «Химическая

		материалов (6 уровень квалификации)	технология»; «Технология переработки пластических масс и эластомеров»; «Материаловедение и технологии материалов»; «Наноматериалы»; «Технологические машины и оборудование»
8.	40.04400.03	Специалист по разработке и испытаниям полимерных наноструктурированных плёнок (7 уровень квалификации)	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры (специалитета), или справка по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией, об обучении на выпускном курсе магистратуры (специалитета) по одному из направлений (специальностей): «Химическая и биотехнологии», «Химическая технология»; «Материаловедение и технологии материалов»; «Материаловедение, технология материалов и покрытий»; «Нанотехнология»; «Наноматериалы»; «Нанотехнологии и микросистемная техника»; «Наносистемы и наноматериалы»; «Технологические машины и оборудование»

Приложение 5
к протоколу заседания СПК
в сфере нанотехнологий
и микроэлектроники
от 09.02.2023 № 66

**Информация о деятельности центров оценки квалификаций в
наноиндустрии за четвертый квартал 2022 года**

- a. Количество полученных заявлений для проведения независимой оценки квалификаций – **24**;
- b. Численность лиц, прошедших профессиональный экзамен – **24**;
- c. Количество выданных свидетельств о квалификации – **11**;
- d. Количество выданных заключений о прохождении профессионального экзамена – **13**;
- e. Количество жалоб, их основные причины, результаты рассмотрения – **0**;
- f. Количество проведенных проверок деятельности центров по вопросам проведения независимой оценки квалификации, их результаты и принятые меры по устранению выявленных недостатков – **0**.

Приложение 6
к протоколу заседания СПК
в сфере нанотехнологий
и микроэлектроники
от 09.02.2023 № 66

**План работы
Совета по профессиональным квалификациям в сфере нанотехнологий и микроэлектроники
на 2023 год**

п/п	Направление деятельности	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
Организационная деятельность				
1.	Организация работы совета по профессиональным квалификациям	Подготовка материалов и проведение заседаний Совета	В течение года (не реже 1 раза в квартал)	Ионов С.А., секретарь Совета
2.		Формирование и предоставление в Национальное агентство развития квалификаций отчета о деятельности Совета за 2022 год	1 марта	Ионов С.А., секретарь Совета
3.		Формирование и предоставление в Национальное агентство развития квалификаций предварительного отчета о деятельности Совета за январь – сентябрь 2023 года (по отдельному запросу НАРК)	1 ноября	Ионов С.А., секретарь Совета
4.		Подготовка и предоставление другой информации о деятельности Совета по запросам Федеральных органов исполнительной власти, НСПК, НАРК	В течение года (при поступлении запросов)	Ионов С.А., секретарь Совета

п/п	Направление деятельности	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
				Центры оценки квалификаций
5.		Взаимодействие с региональными методическими центрами и региональными координационными органами по вопросам развития национальной системы квалификаций, в том числе независимой оценки квалификации	В течение года (при поступлении запросов)	Центры оценки квалификаций
6.		Организация архивного хранения документов Совета	Постоянно	Ионов С.А., секретарь Совета
7.		Участие в реализации мероприятий Дорожной карты по развитию национальной системы квалификаций в области радиоэлектронной промышленности РФ (в рамках соглашения между СПК в nanoиндустрии, СПК в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники, и СПК в области промышленной электроники и приборостроения от 23.11.2022 г.)	Согласно срокам, указанным в Дорожной карте	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета Ионов С.А., секретарь Совета
Выполнение полномочий СПК в соответствии с приказом Минтруда России от 19 декабря 2016 г. № 758н				
8.	Проведение мониторинга рынка труда, обеспечение его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании	Определение основных векторов исследования и проведение мониторинга рынка труда	IV квартал	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета Ионов С.А., секретарь Совета
9.	Разработка и	Рассмотрение проектов разработанных и актуализированных	В течение года	Крюкова О.А.,

п/п	Направление деятельности	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
	актуализация профессиональных стандартов	профессиональных стандартов (ПС), в том числе согласование перспективных направлений разработки ПС	(по факту представления в СПК)	заместитель председателя Совета Ионов С.А., секретарь Совета
10.		Участие в экспертизе ПС, разрабатываемых в области радиоэлектронной промышленности другими СПК (в рамках соглашения между СПК в наноиндустрии, СПК в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники, и СПК в области промышленной электроники и приборостроения от 23.11.2022 г.)	В течение года (по обращениям других СПК)	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета
11.	Организация независимой оценки квалификации	Представление проектов разработанных и актуализированных наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым планируется проводить независимую оценку квалификации	В течение года (по факту представления в СПК)	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета Ионов С.А., секретарь Совета
12.		Организация аттестации экспертов центров оценки квалификаций	В течение года (при наличии заявлений от экспертов и/или ЦОК)	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета Члены Центральной аттестационной комиссии Центры оценки квалификации

п/п	Направление деятельности	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
13.		Проведение отбора организаций для выполнения ими функций центров оценки квалификаций	В течение года (при поступлении заявлений от организаций, претендующих на наделение полномочиями ЦОК)	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета Ионов С.А., секретарь Совета
14.		Осуществление мониторинга деятельности центров оценки квалификации, на основе данных реестра и анализа деятельности апелляционной комиссии	Ежеквартально	Ионов С.А., секретарь Совета
15.		Проведение проверок деятельности центров оценки квалификации	По графику проверок	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета Ионов С.А., секретарь Совета
16.		Рассмотрение разработанных и актуализированных оценочных средств	II – IV квартал	Ионов С.А., секретарь Совета
17.		Взаимодействие с вузами в целях организации профессиональных экзаменов для студентов, обучаемых по направлениям, связанным с нанотехнологиями, нано- и микроэлектроникой и проведения процедур ГИА-НОК, в том числе в рамках федерального пилотного проекта	I – III квартал	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета Ионов С.А., секретарь Совета

п/п	Направление деятельности	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
18.		Организация и обеспечение проверки, обработки и признания результатов независимой оценки квалификации, принятия решений о выдаче свидетельств о квалификации (заключений о прохождении профессионального экзамена) центрами оценки квалификации	Постоянно	Ионов С.А., секретарь Совета
19.		Формирование и предоставление в установленном порядке сведений для внесения в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации	Постоянно	Ионов С.А., секретарь Совета Центры оценки квалификаций
20.	Проведение экспертизы ФГОС, ПООП и их проектов, оценка их соответствия	Проведение экспертизы федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования, примерных основных профессиональных образовательных программ и их проектов	В течение года (при наличии обращений ФУМО, вузов)	Ионов С.А., секретарь Совета
21.	профессиональным стандартам, подготовка предложений по совершенствованию указанных стандартов	Наделение работодателей, общероссийские и иные объединения работодателей, ассоциации (союзы) и иные организации, представляющие и (или) объединяющие профессиональные сообщества, полномочием на проведение профессионально-общественной аккредитации по виду (видам) профессиональной деятельности, отнесенным к ведению Совета.	В течение года (при поступлении заявлений)	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета Ионов С.А., секретарь Совета
22.	профессионального образования и образовательных программ	Осуществление мониторинга деятельности аккредитуемых организаций по виду (видам) профессиональной деятельности в соответствии с полномочием Совета	Постоянно	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета Ионов С.А., секретарь

п/п	Направление деятельности	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
				Совета
23.	Обеспечение информационной открытости деятельности Совета	Ведение сайта Совета	Постоянно	Ионов С.А., секретарь Совета
24.		Участие членов СПК в nanoиндустрии в публичных мероприятиях, по приглашению Федеральных и региональных органов исполнительной власти, НСПК, НАРК, отраслевых СПК и ЦОК	В течение года (при поступлении приглашений)	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета Ионов С.А., секретарь Совета
25.	Участие в деятельности Рабочих групп при НАРК, НСПК РФ	Участие членов СПК в работе Рабочих групп, создаваемых при Национальном агентстве развития квалификаций и Национальном совете при Президенте РФ по профессиональным квалификациям	В течение года	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета Ионов С.А., секретарь Совета