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.

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

3. Осьмак Ольга СПбГТИ(ТУ), Химик-аналитик по	
т д. тосымак Ольга — тогот гистул. — толимик-аналитик по	
Олеговна студент сопровождению разработки	ī l
направления наноструктурированных	
18.03.01 композиционных материал	OB
Химическая (6 уровень квалификации)	
технология (б уродона памит финации)	
4. Кунцевич Наталья СПбГТИ(ТУ), Инженер по аттестации	
Михайловна студент оборудования для испытан	яй
направления продукции наноиндустрии	
15.04.02 уровень квалификации)	(0
Технологические	
машины и	
оборудование	
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохожд	 ении ПЭ)
5. Киселева Дарья СПбГТИ(ТУ), Химик-аналитик по	<u> </u>
Андреевна студент сопровождению разработки	1
направления наноструктурированных	
22.03.01 композиционных материале	nr.
Материаловедение (6 уровень квалификации)	ОВ
и технологии	
материалов	
6. Зайцева Софья СПбГТИ(ТУ), Химик-аналитик по	
Андреевна студент сопровождению разработки	7
направления наноструктурированных	
22.03.01 композиционных материале	nr.
Материаловедение (6 уровень квалификации)	ОВ
и технологии	
материалов	
7. Балыш Зоя СПбГТИ(ТУ), Химик-аналитик по	
Сергеевна студент сопровождению разработки	ī
направления наноструктурированных	
22.03.01 композиционных материало	OB
Материаловедение (6 уровень квалификации)	
и технологии	
материалов	
8. Володина Дарья СПбГТИ(ТУ), Химик-аналитик по	
Владимировна студент сопровождению разработки	ı
направления наноструктурированных	
22.03.01 композиционных материало	ОВ
Материаловедение (6 уровень квалификации)	
и технологии	
материалов	
9. Подкопаева СПбГТИ(ТУ), Химик-аналитик по	
Елизавета студент сопровождению разработки	f
Дмитриевна направления наноструктурированных	

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

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»

<b>№</b> 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	Петербург	ский государственный	технологический институт (технически	й университет)	
			07	декабря 2022 г.		
	Инженер-тех	нолог по пр	оизводству бетонов с на	ноструктурирующими компонентами (6 у	ровень квалификац	ии)
1.	Усачева Ульяна	3	18.03.01 Химическая	направленность «Химическая	успешно	ЦОК «Завод
	Олеговна		технология	технология неорганических веществ»,		«КП»
				модуль «Химическая технология		
				тугоплавких неорганических и		
				силикатных материалов»		
2.	Зыкова Полина	3	18.03.01 Химическая	направленность «Химическая	успешно	
	Дмитриевна		технология	технология неорганических веществ»,		
				модуль «Химическая технология		
				тугоплавких неорганических и		
				силикатных материалов»		

3.	Слинкин	3	18.03.01 Химическая	направленность «Химическая	успешно	
	Тимофей		технология	технология неорганических веществ»,		
	Вячеславович			модуль «Химическая технология		
				тугоплавких неорганических и		
				силикатных материалов»		
4.	Качалов Семен	3	18.03.01 Химическая	направленность «Химическая	успешно	]
	Игоревич		технология	технология неорганических веществ»,		
				модуль «Химическая технология		
				тугоплавких неорганических и		
				силикатных материалов»		
5.	Лаврова Майя	3	18.03.01 Химическая	направленность «Химическая	успешно	]
	Кирилловна		технология	технология неорганических веществ»,		
				модуль «Химическая технология		
				тугоплавких неорганических и		
				силикатных материалов»		
6.	Тарасова	3	22.03.01	направленность «Материаловедение и	успешно	
	Маргарита		Материаловедение и	технологии конструкционных и		
	Анатольевна		технологии	функциональных материалов», модуль		
			материалов	«Материаловедение и технологии		
				тугоплавких неметаллических		
				материалов»		
	Инженер по ра	азработке и	испытаниям бетонов с на	аноструктурирующими компонентами» (6	уровень квалифик	ации)
7.	Усачева Ульяна	3	18.03.01 Химическая	направленность «Химическая	успешно	ЦОК «Завод
	Олеговна		технология	технология неорганических веществ»,		«КП»
				модуль «Химическая технология		
				тугоплавких неорганических и		
				силикатных материалов»		
8.	Зыкова Полина	3	18.03.01 Химическая	направленность «Химическая	успешно	1
	Дмитриевна		технология	технология неорганических веществ»,		

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

			машин и комплексов			
14.	Вострикова	3	28.03.03	направленность	не успешно	
	Виолетта		Наноматериалы	«Дизайн, синтез и применение		
	Денисовна			наноматериалов»		
15.	Жученко	3	28.03.03	направленность	успешно	
	Анастасия		Наноматериалы	«Дизайн, синтез и применение	-	
	Станиславовна			наноматериалов»		
16.	Коваль	3	28.03.03	направленность	успешно	
	Анастасия		Наноматериалы	«Дизайн, синтез и применение	-	
	Руслановна			наноматериалов»		
17.	Локтюшкин	3	28.03.03	направленность	не успешно	
	Никита		Наноматериалы	«Дизайн, синтез и применение	-	
	Романович			наноматериалов»		
18.	Солдатов Артем	3	28.03.03	направленность	успешно	
	Александрович		Наноматериалы	«Дизайн, синтез и применение		
				наноматериалов»		
19.	Фарафонов	3	28.03.03	направленность	не успешно	
	Николай		Наноматериалы	«Дизайн, синтез и применение		
	Владимирович			наноматериалов»		
20.	Федоров Денис	3	28.03.03	направленность	не успешно	
	Вадимович		Наноматериалы	«Дизайн, синтез и применение		
				наноматериалов»		
	Инженер	по аттестац	ии оборудования для исп	ытаний продукции наноиндустрии (6 урог	вень квалификации	1)
21.	Балыш Зоя	4	22.03.01	направленность «Материаловедение и	успешно	ЦОК «Завод
	Сергеевна		Материаловедение и	технологии конструкционных и		«КП»
			технологии	функциональных материалов», модуль		
			материалов	«Материаловедение и технологии		
				наноматериалов и наносистем»		
22.	Володина Дарья	4	22.03.01	направленность «Материаловедение и	успешно	

	Владимировна		Материаловедение и	технологии конструкционных и		
			технологии	функциональных материалов», модуль		
			материалов	«Материаловедение и технологии		
				наноматериалов и наносистем»		
23.	Подкопаева	4	22.03.01	направленность «Материаловедение и	успешно	
	Елизавета		Материаловедение и	технологии конструкционных и		
	Дмитриевна		технологии	функциональных материалов», модуль		
			материалов	«Материаловедение и технологии		
				наноматериалов и наносистем»		
	Специалис	ст по провед	дению полного цикла исп	ытаний продукции наноиндустрии» (6 урс	вень квалификаці	ии
24.	Коваль	3	28.03.03	направленность	не успешно	ЦОК «Завод
	Анастасия		Наноматериалы	«Дизайн, синтез и применение	•	«КП»
	Руслановна		1	наноматериалов»		
(	ліениалист по разраос	отке напион	нальных и межгосуларство	енных станлартов для обеспечения выпуст	ка иннованионнои	пролукнии со
(	пециалист по разраос	отке национ		енных стандартов для обеспечения выпуст ень квалификации)	ка инновационнои	продукции (о
	Скородумова	З			не успешно	Продукции (о ЦОК «Завод
			уров	ень квалификации)		
	Скородумова		уров 15.03.03	ень квалификации) Динамика и прочность машин и		ЦОК «Завод
25.	Скородумова Анастасия		уров 15.03.03	ень квалификации) Динамика и прочность машин и		ЦОК «Завод
25.	Скородумова Анастасия Андреевна	3	уров 15.03.03 Прикладная механика	ень квалификации) Динамика и прочность машин и аппаратуры	не успешно	ЦОК «Завод
25.	Скородумова Анастасия Андреевна Тиханенко	3	уров 15.03.03 Прикладная механика 15.03.03 Прикладная механика	ень квалификации)  Динамика и прочность машин и аппаратуры  Динамика и прочность машин и аппаратуры	не успешно	ЦОК «Завод
25.	Скородумова Анастасия Андреевна Тиханенко Светлана Александровна	3	уров 15.03.03 Прикладная механика 15.03.03 Прикладная механика	ень квалификации)  Динамика и прочность машин и аппаратуры  Динамика и прочность машин и аппаратуры  декабря 2022 года	не успешно	ЦОК «Завод «КП»
25.	Скородумова Анастасия Андреевна Тиханенко Светлана Александровна	3	уров 15.03.03 Прикладная механика 15.03.03 Прикладная механика	ень квалификации)  Динамика и прочность машин и аппаратуры  Динамика и прочность машин и аппаратуры	не успешно	ЦОК «Завод «КП»
25.	Скородумова Анастасия Андреевна Тиханенко Светлана Александровна	3	уров 15.03.03 Прикладная механика 15.03.03 Прикладная механика	ень квалификации)  Динамика и прочность машин и аппаратуры  Динамика и прочность машин и аппаратуры  декабря 2022 года	не успешно	ЦОК «Завод «КП»
25.	Скородумова Анастасия Андреевна Тиханенко Светлана Александровна Технолог в облас	3 3 сти анализа.	уров 15.03.03 Прикладная механика 15.03.03 Прикладная механика 9 д , разработки и испытаний	ень квалификации)  Динамика и прочность машин и аппаратуры  Динамика и прочность машин и аппаратуры  декабря 2022 года  наноструктурированных лаков и красок»	не успешно не успешно (6 уровень квалиф	ЦОК «Завод «КП»
25. 26. 27.	Скородумова Анастасия Андреевна Тиханенко Светлана Александровна Технолог в облас	3 3 сти анализа.	уров 15.03.03 Прикладная механика 15.03.03 Прикладная механика 9 д , разработки и испытаний 18.03.01 Химическая	ень квалификации)  Динамика и прочность машин и аппаратуры  Динамика и прочность машин и аппаратуры  декабря 2022 года  наноструктурированных лаков и красок»  направленность «Химическая	не успешно не успешно (6 уровень квалиф	ЦОК «Завод «КП» рикации) ЦОК «Завод

28.	Коршакова	3	18.03.01 Химическая	направленность «Химическая	не успешно	ЦОК «Завод
	Татьяна		технология	технология органических веществ»,		«КП»
	Алексеевна			модуль «Технология и переработка		
				полимеров»		
29.	Павлов Игорь	3	18.03.01 Химическая	направленность «Химическая	не успешно	
	Сергеевич		технология	технология органических веществ»,		
				модуль «Технология и переработка		
				полимеров»		
	Специал	пист по упра	авлению производством 1	таноструктурированных лаков и красок (6	уровень квалифик	ации)
30.	Корносенко	3	18.03.01 Химическая	направленность «Химическая	не успешно	ЦОК «Завод
	Елизавета		технология	технология органических веществ»,		«КП»
	Владимировна			модуль «Технология и переработка		
				полимеров»		
31.	Табунова Мария	3	18.03.01 Химическая	направленность «Химическая	не успешно	
	Ивановна		технология	технология органических веществ»,		
				модуль «Технология и переработка		
				полимеров»		
	Инженер-тех	нолог по пр	ооизводству нанострукту	рированных полимерных материалов (6 ур	ровень квалификаг	ции)
32.	Казаренко Юлия	3	18.03.01 Химическая	направленность «Химическая	не успешно	ЦОК «Завод
	Сергеевна		технология	технология органических веществ»,		«КП»
				модуль «Технология и переработка		
				полимеров»		
33.	Малова Валерия	3	18.03.01 Химическая	направленность «Химическая	не успешно	]
	Владиславовна		технология	технология органических веществ»,		
				модуль «Технология и переработка		
				полимеров»		
34.	Контанистов	3	18.03.01 Химическая	направленность «Химическая	не успешно	
	Арсений		технология	технология органических веществ»,		

	A HOMOON HOODIN			модуль «Технология и переработка		
	Александрович					
				полимеров»	1	
				структурных полимерных материалов (6 у		_
35.	Винокуров Олег	3	18.03.01 Химическая	направленность «Химическая	не успешно	ЦОК «Завод
	Владимирович		технология	технология органических веществ»,		«КП»
				модуль «Технология и переработка		
				полимеров»		
36.	Габрелян	3	18.03.01 Химическая	направленность «Химическая	не успешно	
	Владимир		технология	технология органических веществ»,		
	Сасунович			модуль «Технология и переработка		
				полимеров»		
37.	Коваленко	3	18.03.01 Химическая	направленность «Химическая	не успешно	
	Кирилл		технология	технология органических веществ»,		
	Александрович			модуль «Технология и переработка		
				полимеров»		
38.	Мачульскайте	3	18.03.01 Химическая	направленность «Химическая	не успешно	
	Татьяна		технология	технология органических веществ»,		
	Владимировна			модуль «Технология и переработка		
				полимеров»		
39.	Сапоговская	3	18.03.01 Химическая	направленность «Химическая	не успешно	
	Татьяна		технология	технология органических веществ»,		
	Геннадьевна			модуль «Технология и переработка		
				полимеров»		
40.	Сорокин Артем	3	18.03.01 Химическая	направленность «Химическая	не успешно	
	Сергеевич		технология	технология органических веществ»,		
				модуль «Технология и переработка		
				полимеров»		
41.	Спиридонова	3	18.03.01 Химическая	направленность «Химическая	не успешно	
	Арина Семеновна		технология	технология органических веществ»,	-	
				модуль «Технология и переработка		

				полимеров»		
42.	Стольников	3	18.03.01 Химическая	направленность «Химическая	не успешно	
	Виталий		технология	технология органических веществ»,		
	Игоревич			модуль «Технология и переработка		
				полимеров»		
Cı	пециалист по органи	зации работ:	по сопровождению разра	аботки и испытаний новых полимерных н	аноструктурирован	ных плёнок»
			(6 ypo	овень квалификации)		
43.	Лялина Ульяна	3	18.03.01 Химическая	направленность «Химическая	не успешно	
	Андреевна		технология	технология органических веществ»,		
				модуль «Технология и переработка		
				полимеров»		
44.	Михайлова	3	18.03.01 Химическая	направленность «Химическая	не успешно	
	Мария		технология	технология органических веществ»,		
	Константиновна			модуль «Технология и переработка		
				полимеров»		

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

№	ФИО	Основное место	Должность	Профессиональный стандарт(ы), входящие в	Решение по
п/п		работы		компетенцию специалиста	аттестации
1	2	3	4	5	6
1.	Поздеев Михаил Евгеньевич	AO «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

<b>№</b> п/п	Регистрационн ый номер квалификации	Наименование квалификации	Уточенный перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации
		В рамках допуска студентов	в и добавления новых направлений подготовки
производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации) самостоятельно устанавливаемому образовательной организаци курсе бакалавриата по одному из направлений: «Информацион технологии»; «Химическая технология высокомолекулярных со технологии материалов»; «Нанотехнология в электронике»; «Нанотехнология в электронике»; «Нанотехнология в электронике»;		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»; «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 добавле	ения 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»; «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

- а. Количество полученных заявлений для проведения независимой оценки квалификаций 24;
- b. Численность лиц, прошедших профессиональный экзамен **24**;
- с. Количество выданных свидетельств о квалификации -11;
- d. Количество выданных заключений о прохождении профессионального экзамена 13;
- е. 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	Подготовка материалов и проведение заседаний Совета	В течение года (не реже 1 раза в квартал)	Ионов С.А., секретарь Совета			
2.	квалификациям	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 Дорожная карты по развитию национальной системы квалификаций в области радиоэлектронной промышленности РФ (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.)	Согласно срокам, указанным в Дорожной карте	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета Ионов С.А., секретарь Совета
	Выполнение	е 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	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.	соответствия профессиональным стандартам, подготовка предложений по совершенствованию указанных	Наделение работодателей, общероссийские и иные объединения работодателей, ассоциации (союзы) и иные организации, представляющие и (или) объединяющие профессиональные сообщества, полномочием на проведение профессиональнообщественной 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.	стандартов профессионального образования и образовательных программ	Осуществление мониторинга деятельности аккредитующих 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	Ведение сайта Совета	Постоянно	Ионов С.А., секретарь Совета
24.	деятельности Совета	Участие членов СПК в наноиндустрии 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