

Приложение 1
к протоколу заседания СПК
в сфере нанотехнологий
и микроэлектроники
от 04.04.2023 № 67

**Результаты
проведения профессиональных экзаменов**

ЦОК «Завод КП»

Дата проведения: «31» января 2023 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, д. 4/2.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 14.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 14 соискателей.

Явка на экзамен: 14 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 14 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Бурневиц Надежда Ивановна	ООО «Завод «КП», начальник ОМТС	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации)	
2.	Громов Игорь Викторович	ООО «Завод «КП», руководитель Центра прототипирования	Техник по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации)	
3.	Гудыря Томас Валерьевич	ООО «Завод «КП», наладчик оборудования и технологической оснастки	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов, (6 уровень квалификации)	
4.	Гражданова Татьяна Дмитриевна	АО «КП», инженер по оснастке	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции на предприятии (7 уровень	

			квалификации)	
5.	Ефимчик Галина Михайловна	АО «КП», специалист по охране труда и ОТ и ПБ	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	
6.	Иванов Денис Михайлович	ООО «Завод «КП», инженер по подготовке производства изделий специального назначения;	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	
7.	Котик Елена Владимировна	ООО «Завод «КП», инженер-технолог Испытательной лаборатории	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
8.	Козлова Светлана Петровна	ООО «Завод «КП», генеральный директор	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации)	
9.	Комаров Юрий Сергеевич	АО «КП», главный механик	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
10.	Орлова Елена Викторовна	АО «КП», генеральный директор	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов, (6 уровень квалификации)	
11.	Рыжкова Галина Юрьевна	АО «КП», инспектор отдела кадров	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	
12.	Семенова Анастасия Владимировна	ООО «Завод «КП», инженер-эколог Испытательной лаборатории	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	

13.	Химич Петр Федорович	АО «КП», главный инженер	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов, (6 уровень квалификации)	
14.	Цыбукова Алия Салимовна	АО «КП», вице-президент по общим вопросам	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «03» февраля 2023 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, ул. Смольячкова, д. 4/2.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 1.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 1 соискатель.

Явка на экзамен: 1 соискатель.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Данилович Дмитрий Петрович	СПбГТИ (ТУ), доцент, к.т.н.	Руководитель группы инженеров-технологов формообразования изделий из наноструктурированных керамических масс (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «06» февраля 2023 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, ул. Смольячкова, д. 4/2.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 1.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 1 соискатель.

Явка на экзамен: 1 соискатель.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Данилович	СПбГТИ (ТУ),	Специалист по управлению	

	Дмитрий Петрович	доцент, к.т.н.	качеством материаловедческого обеспечения производства продукции из объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе (7 уровень квалификации)	
--	------------------	----------------	--	--

Дата проведения: «09» февраля 2023 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, д. 4/2.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 1.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 1 соискатель.

Явка на экзамен: 1 соискатель.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Данилович Дмитрий Петрович	СПбГТИ (ТУ), доцент, к.т.н.	Специалист по производству объемных нанокерамик, соединений, композитов (7 уровень квалификации)	

ЦОК «ИПТ «Идея»

Дата проведения: «30» марта 2023 года.

Место проведения: г. Казань, ул. Карла Маркса, 68. Экзаменационный центр ФБГОУ ВО «КНИТУ».

Всего поступило заявок: 10.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 10 соискателей.

Явка на экзамен: 10 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 9 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 1 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Гарифуллина Аделина Дильшатовна	Студент 4 курса ФНХ ФБГОУ ВО «КНИТУ»	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии	

			(6 уровень квалификации)	
2.	Гатиуллина Аида Раилевна	Студент 4 курса ФННХ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
3.	Грошев Олег Евгеньевич	Студент 4 курса ФННХ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
4.	Зарипова Альфия Илфаковна	Студент 4 курса ФННХ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
5.	Землянская Екатерина Сергеевна	Студент 4 курса ФННХ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
6.	Зинурова Эмилия Маратовна	Студент 4 курса ФННХ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
7.	Лутфуллина Айгуль Маратовна	Студент 4 курса ФННХ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
8.	Никитина Ралина Радиковна	Студент 4 курса ФННХ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
9.	Репина Анастасия Владимировна	Студент 4 курса ФННХ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
10.	Кадыров Анвар Равилевич	Студент 4 курса ФННХ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	

Приложение 2
к протоколу заседания СПК
в сфере нанотехнологий
и микроэлектроники
от 04.04.2023 № 67

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
Казанский национальный исследовательский технологический университет (Казанский технологический колледж)						
14 февраля 2023 года						
Оператор экструдера (3 уровень квалификации)						
1.	Асхадуллина Диляра Альбертовна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	успешно	ЦОК «ИПТ «Идея»
2.	Бондарев Иван Олегович	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	успешно	
3.	Гиззатуллина Элиана	4	18.02.07 «Технология производства и переработки	Технология производства и переработки пластических масс и	успешно	

	Марселевна		пластических масс и эластомеров»	эластомеров	
4.	Гурьева Елена Андреевна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	успешно
5.	Игнатьева Анастасия Алексеевна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	не успешно
6.	Казанова Дарья Сергеевна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	успешно
7.	Магдиева Татьяна Владимировна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	успешно
8.	Макшишкина Светлана Максимовна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	успешно
9.	Мухаметзянов Фаниль Альбертович	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	успешно
10.	Облизина Валерия Сергеевна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	успешно
11.	Панфилова Ксения Михайловна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	успешно

			эластомеров»			
12.	Сибгатуллин Раиль Рамилевич	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	успешно	
13.	Страхова Анастасия Александровна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	успешно	
14.	Усманов Дамир Рустемович	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	успешно	
15.	Харисов Тимерхан Ленарович	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	успешно	
16.	Яруллина Диляра Ринатовна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	успешно	

Приложение 3
к протоколу заседания СПК
в сфере нанотехнологий
и микроэлектроники
от 04.04.2023 № 67

**Перечень наименований квалификаций, по которым планируется
проведение независимой оценки квалификации (наделение
полномочиями) экзаменационным центром ЦОК «НИИМЭ» на базе
Московского института электронной техники**

Наименование ПС	Наименование профессиональной квалификации
177 «Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «10» июля 2014 г. №456н	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации) Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (7 уровень квалификации)
85 «Инженер в области проектирования и сопровождения интегральных схем и систем на кристалле». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «11» апреля 2014 г. №241н	Инженер по проектированию и сопровождению интегральных схем и систем на кристалле (7 уровень квалификации)
90 «Специалист по функциональной верификации и разработке средств функционального контроля интегральных схем». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «11» апреля 2014 г. № 235н	Инженер по разработке тестов функционального контроля моделей интегральной схемы и ее составных блоков (7 уровень квалификации)
172 «Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «10» июля 2014 г. № 457н	Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации) Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков (7 уровень квалификации)
174 «Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «10» июля 2014 г. №446н	Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)
848 «Специалист по технологии производства систем в корпусе». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «19» сентября 2016 г. № 528н	Инженер-технолог по изготовлению, сборке и корпусированию изделий «система в корпусе» (6 уровень квалификации) Инженер-технолог по контролю качества готовых изделий «система в корпусе» (6 уровень квалификации) Инженер-технолог по разработке, контролю и корректировке технологических маршрутов и

	<p>процессов изготовления изделий «система в корпусе» (7 уровень квалификации)</p> <p>Руководитель производства изделий «система в корпусе» (7 уровень квалификации)</p>
<p>850 «Специалист по проектированию систем в корпусе». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «15» сентября 2016 г. № 519н</p>	<p>Инженер по измерениям и испытаниям изделий «система в корпусе» (6 уровень квалификации)</p> <p>Инженер-конструктор конструкторской и технологической документации на изделия «система в корпусе» (6 уровень квалификации)</p> <p>Инженер-технолог по моделированию и разработке топологии и технологии монтажа, сборки и корпусирования изделий «система в корпусе» (7 уровень квалификации)</p> <p>Руководитель работ по проектированию изделий «система в корпусе» (7 уровень квалификации)</p>
<p>24 «Инженер-технолог в области производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем» Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 февраля 2014 года N 71н.</p>	<p>Инженер-технолог по организации и сопровождению процессов формирования наноразмерных полупроводниковых структур (7 уровень квалификации)</p> <p>Инженер по разработке и внедрению процессов формирования наноразмерных полупроводниковых структур (7 уровень квалификации)</p>
<p>545 «Специалист по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур» Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2015 N 539н.</p>	<p>Техник-лаборант по измерению параметров наноматериалов и наноструктур (5 уровень квалификации)</p> <p>Техник по модификации свойств наноматериалов и наноструктур (5 уровень квалификации)</p> <p>Инженер по модернизации существующих и внедрению новых процессов измерения параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур (6 уровень квалификации)</p>
<p>851 «Специалист по проектированию микро- и наноразмерных электромеханических систем» Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «15» сентября 2016 г. № 521н</p>	<p>Инженер по разработке, моделированию и верификации электрической схемы микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)</p> <p>Инженер по разработке и моделированию физического прототипа микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)</p> <p>Инженер-технолог по разработке и тестированию технологии изготовления и конструкций микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации)</p> <p>Инженер-конструктор по разработке конструкторской и технической документации на проектирование микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации)</p> <p>Руководитель работ по проектированию и оценке качества разработки микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации)</p>

**Информация о деятельности центров оценки квалификаций в
наноиндустрии за первый квартал 2023 года**

- a. Количество полученных заявлений для проведения независимой оценки квалификаций – **42**;
- b. Численность лиц, прошедших профессиональный экзамен – **42**;
- c. Количество выданных свидетельств о квалификации – **30**;
- d. Количество выданных заключений о прохождении профессионального экзамена – **11**;
- 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 5
к протоколу заседания СПК
в сфере нанотехнологий
и микроэлектроники
от 04.04.2023 № 67

**Рабочие группы по разработке проектов наименований квалификаций,
требований к квалификации, на соответствие которым проводится
независимая оценка квалификации специалистов в области
производства изделий микроэлектроники**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место работы	Должность
Наименование профессионального стандарта Оператор прецизионного травления изделий микроэлектроники			
1.	Кармазина Анна Сергеевна	АО «Микрон»	Инженер-технолог участка прецизионного травления
2.	Забодаева Нина Николаевна	АО «НИИМЭ»	Руководитель проектов внедрения программ обучения, развития и оценки
3.	Поликарпова Лилиана Владимировна	АО «НИИМЭ»	Заместитель генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом
Наименование профессионального стандарта Оператор эсионных процессов изделий микроэлектроники			
1.	Максимов Сергей Николаевич	АО «Микрон»	Эксперт по технологическим процессам
2.	Забодаева Нина Николаевна	АО «НИИМЭ»	Руководитель проектов внедрения программ обучения, развития и оценки
3.	Поликарпова Лилиана Владимировна	АО «НИИМЭ»	Заместитель генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом
Наименование профессионального стандарта Оператор прецизионной фотолитографии изделий микроэлектроники			
1.	Астахов Евгений Алексеевич	АО «НИИМЭ»	Ведущий инженер-технолог отдела разработки технологических процессов
2.	Забодаева Нина Николаевна	АО «НИИМЭ»	Руководитель проектов внедрения программ обучения, развития и оценки
3.	Поликарпова Лилиана Владимировна	АО «НИИМЭ»	Заместитель генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом