

Приложение 1
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 09.06.2021 № 54

**Результаты
проведения профессиональных экзаменов**

ЦОК «Завод «КП»

Дата проведения: «30» марта 2021 г.

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.	Субботина Наталья Валерьевна	ООО «Завод «КП», бухгалтер	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «31» марта 2021 г.

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.	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод «КП», заместитель начальника испытательной лаборатории	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «01» апреля 2021 г.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 2

Количество допущенных к экзамену соискателей: 2 соискателя.

Явка на экзамен: 2 соискателя.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 2 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Козлова Светлана Петровна	ООО «Завод «КП», генеральный директор	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	
2.	Орлова Елена Викторовна	ООО «НПФ Пилот», директор	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	

ЦОК АНО «Наносертифика»

Дата проведения: «16» апреля 2021 г.

Место проведения: ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 11.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 11 соискателей.

Явка на экзамен: 11 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 7 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 4 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Гребенюк Игорь Владимирович	ДВФУ, главный проектный менеджер	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
2.	Польков Руслан Алексеевич	ДВФУ, ведущий специалист	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
3.	Погодаев Антон Васильевич	ДВФУ, Департамент промышленной безопасности, старший преподаватель	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
4.	Холин Александр Сергеевич	ФГБУН Институт автоматике и процессов управления Дальневосточного отделения РАН, младший научный сотрудник	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
5.	Пивоваров Дмитрий Сергеевич	ФГБУН Институт автоматике и процессов управления Дальневосточного отделения РАН, младший научный сотрудник	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
6.	Яцко Дмитрий Сергеевич	ФГБУН Институт автоматике и процессов управления Дальневосточного отделения РАН, младший научный	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	

		сотрудник		
7.	Лутошкин Павел Евгеньевич	ООО «Горизонт», инженер технического обслуживания инженерных систем.	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
8.	Горбунов Виктор Леонидович	ООО «Горизонт», инженер технического обслуживания инженерных систем.	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
9.	Демин Владимир Александрович	ООО «Горизонт», главный инженер	Специалист по организации работ по обеспечению безопасности инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
10.	Калинкин Андрей Юрьевич	ООО «Горизонт», начальник отдела технического обслуживания инженерных систем	Специалист по организации работ по обеспечению безопасности инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
11.	Шевченко Григорий Валерьевич	ООО «Горизонт», начальник отдела производства и монтажа производственных систем	Специалист по проведению оценки безопасности инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «21» апреля 2021 г.

Место проведения: Центр оценки квалификаций АНО «Наносертифика», г. Москва, проспект 60-летия Октября 10А

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 14.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 14 соискателей.

Явка на экзамен: 14 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 12 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 2 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Жариков Игорь Сергеевич	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель кафедры экспертизы и управления недвижимостью	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
2.	Рыжих Ирина Николаевна	БГТУ им. В.Г. Шухова, лаборант-исследователь	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
3.	Зайцев Сергей Викторович	БГТУ им. В.Г. Шухова, ведущий инженер	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
4.	Прохоренков Дмитрий Станиславович	БГТУ им. В.Г. Шухова, ведущий инженер центра	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
5.	Скиба Андрей Александрович	БГТУ им. В.Г. Шухова, ведущий инженер центра	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
6.	Сиденко Иван Владимирович	БГТУ им. В.Г. Шухова, инженер	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
7.	Щекина Дарья Игоревна	БГТУ им. В.Г. Шухова, лаборант-исследователь	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
8.	Коротченко Елена Сергеевна	ООО «БелГТАСМ-сертификация», специалист по инспекционному контролю за сертифицированной продукцией	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
9.	Ткаченко Виктория Александровна	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)	

10.	Брусенская Анна Сергеевна	ООО «БелГТАСМ-сертификация», помощник руководителя ОС	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	
11.	Поспелова Елена Алексеевна	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	
12.	Лещев Сергей Иванович	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
13.	Яценко Олеся Владимировна	БГТУ им. В.Г. Шухова, лаборант-исследователь	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
14.	Мамина Татьяна Юрьевна	БГТУ им. В.Г. Шухова, лаборант-исследователь	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «24» апреля 2021 г.

Место проведения: Центр оценки квалификаций АНО «Наносертифика», г. Москва, проспект 60-летия Октября 10А

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 9.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 9 соискателей.

Явка на экзамен: 9 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 8 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.	Блинова Анастасия Александровна	Северо-Кавказский федеральный университет, Доцент кафедры физики и технологии наноструктур и материалов	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
2.	Закинян Артур Робертович	Северо-Кавказский федеральный университет, Заведующий кафедрой теоретической и математической физики	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
3.	Куникин Станислав Александрович	Северо-Кавказский федеральный университет, доцент кафедры	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
4.	Ясная Мария Анатольевна	Северо-Кавказский федеральный университет, Доцент кафедры физики и технологии наноструктур и материалов	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
5.	Бондаренко Евгений Алексеевич	Северо-Кавказский федеральный университет, доцент кафедры физической электроники	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
6.	Дюдюн Дмитрий Евгеньевич	Северо-Кавказский федеральный университет, доцент кафедры физической электроники	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
7.	Прохода Татьяна Николаевна	Северо-Кавказский федеральный университет, доцент кафедры физической электроники	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	

8.	Пигулев Роман Витальевич	Северо-Кавказский федеральный университет, доцент кафедры физической электроники	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
9.	Испарян Анна Гагиковна	Северо-Кавказский федеральный университет, Старший научный сотрудник кафедры экспериментальной физики	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	

ЦОК АО «НИИМЭ»

Дата проведения: «30» марта 2021 г.

Место проведения: Москва, г. Зеленоград, ул. Академика Валиева, д.6/1.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 5.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 5 соискателей.

Явка на экзамен: 5 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 5 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Михайлов Виктор Юрьевич	АО «НИИМЭ», инженер-конструктор 2 категории	Инженер по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (6 уровень квалификации)	
2.	Мошаров Алексей Андреевич	АО «НИИМЭ», инженер	Инженер по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (6 уровень квалификации)	
3.	Варенова Александра Дмитриевна	АО «НИИМЭ», инженер-конструктор 2 категории	Инженер по проектированию фотошаблонов субмикронного и наноразмерного уровней (6 уровень квалификации)	

4.	Глинский Андрей Сергеевич	АО «НИИМЭ», начальник лаборатории	Инженер по организации обслуживания чистых производственных помещений для микро и наноэлектроники (6 уровень квалификации)	
5.	Матвеев Владислав Сергеевич	АО «НИИМЭ», инженер	Инженер по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «30» апреля 2021 г.

Место проведения: Москва, г. Зеленоград, ул. Академика Валиева, д.6/1

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 15.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 15 соискателей.

Явка на экзамен: 15 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 15 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Андреянов Леонид Алексеевич	АО «НИИМЭ», инженер-конструктор	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	
2.	Бойко Петр Валерьевич	АО «НИИМЭ», инженер-конструктор	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	
3.	Попов Антон Вадимович	АО «НИИМЭ», инженер-конструктор	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	

4.	Семенов Святослав Федорович	АО «НИИМЭ», инженер- конструктор	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	
5.	Бондаренко Сергей Юрьевич	АО «НИИМЭ», инженер- конструктор	Инженер по проектированию и сопровождению интегральных схем и систем на кристалле (7 уровень квалификации)	
6.	Белоусов Егор Олегович	АО «НИИМЭ», ведущий инженер- конструктор	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	
7.	Бритвина Надежда Николаевна	АО «НИИМЭ», старший научный сотрудник	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	
8.	Максимов Александр Константинови ч	АО «НИИМЭ», инженер- конструктор 1 категории	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	
9.	Минеев Константин Алексеевич	АО «НИИМЭ», ведущий инженер- конструктор	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	
10.	Климов Олег Леонидович	АО «НИИМЭ», инженер- конструктор 2 категории	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	
11.	Якушкин Александр Александрович	АО «НИИМЭ», инженер- конструктор 2 категории	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	
12.	Моленкамп Ксения Михайловна	АО «НИИМЭ», главный специалист	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и	

			сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	
13.	Полянский Андрей Русланович	АО «НИИМЭ», инженер-конструктор 1 категории	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	
14.	Пономарёв Никита Александрович	АО «НИИМЭ», инженер-конструктор 2 категории	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	
15.	Эннс Александр Викторович	АО «НИИМЭ», начальник лаборатории	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	

ЦОК «ИПТ «Идея»

Дата проведения: «26» мая 2021 г.

Место проведения: 420107 Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, 68

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 9.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 9 соискателей.

Явка на экзамен: 9 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 9 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Ишмухаметова Элиза Ильгизовна	ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент магистратуры по направлению 27.04.01 Стандартизация и метрология	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	

2.	Лавринов Сергей Витальевич	ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент магистратуры по направлению 27.04.01 Стандартизация и метрология	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
3.	Мальцева Екатерина Владимировна	ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент магистратуры по направлению 27.04.01 Стандартизация и метрология	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
4.	Озерская Анастасия Александровна	ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент магистратуры по направлению 27.04.01 Стандартизация и метрология	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
5.	Туранов Артур Дмитриевич	ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент магистратуры по направлению 27.04.01 Стандартизация и метрология	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
6.	Фатхутдинов Искандер Айликович	ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент магистратуры по направлению 27.04.01 Стандартизация и метрология	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
7.	Фокина Алена Валерьевна	ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент магистратуры по направлению 27.04.01 Стандартизация и метрология	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
8.	Шальнев Максим	ФГБОУ ВО «КНИТУ»,	Специалист по разработке и внедрению документов по	

	Олегович	студент магистратуры по направлению 27.04.01 Стандартизация и метрология	стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
9.	Шамгунова Ильмира Мансуровна	ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент магистратуры по направлению 27.04.01 Стандартизация и метрология	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «28» мая 2021 г.

Место проведения: 420107 Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, 68

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 13.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 13 соискателей.

Явка на экзамен: 13 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 13 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Антонов Илья Александрович	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», студент магистратуры по направлению 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
2.	Байбикова Линара Айратовна	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», студент магистратуры по направлению 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	

3.	Кузнецова Виктория Вячеславовна	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», студент магистратуры по направлению 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
4.	Николаев Александр Сергеевич	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», студент магистратуры по направлению 11.04.04	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
5.	Одинцов Владислав Леонидович	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», студент магистратуры по направлению 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
6.	Ушенина Анастасия Владимировна	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», студент магистратуры по направлению 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
7.	Воронцова Софья Алексеевна	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», студент магистратуры по направлению 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
8.	Гайнуллин Радис Рушанович	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», студент магистратуры по направлению 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
9.	Дубников Александр Дмитриевич	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», студент магистратуры по	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и	

		направлению 11.04.04 Электроника и наноэлектроника	фотоники (6 уровень квалификации)	
10.	Загриев Ранис Рамазанович	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», студент магистратуры по направлению 11.04.04 Электроника и наноэлектроника	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
11.	Романов Виталий Геннадиевич	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», студент магистратуры по направлению 11.04.04 Электроника и наноэлектроника	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
12.	Узенбаева Сабина Ахмадуллаевна	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», студент магистратуры по направлению 11.04.04 Электроника и наноэлектроника	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
13.	Хайруллин Айдар Рустамович	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», студент магистратуры по направлению 11.04.04 Электроника и наноэлектроника	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	

Приложение 2
к протоколу заседания Совета
по профессиональным квалификациям
в наноиндустрии от 09.06.2021 № 54

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)						ЦОК «Завод «КП»
22 марта 2021 года						
Инженер-технолог по разработке наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)						
1.	Кошкин Евгений Николаевич	3	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
2.	Левашов Денис Евгеньевич	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	
3.	Матвиенко Владислав Данович	3	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
4.	Пецух Георгий Русланович	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ,	успешно	

				модуль «Технология и переработка полимеров»	
5.	Родин Андрей Сергеевич	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно
6.	Цыганенко Антон Юрьевич	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно
7.	Янчук Ольга Сергеевна	3	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно
8.	Деркачева Александра Сергеевна	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	не успешно
9.	Фомин Максим Евгеньевич	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	успешно
10.	Короткевич Алина Сергеевна	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	не успешно
11.	Зыбенко Александр Александрович	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин	не успешно

				и оборудования	
Специалист по организации технологического контроля разработки наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)					
12.	Халина Мария Андреевна	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно
13.	Гарчева Полина Сергеевна	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно
14.	Колупаева Дарья Владимировна	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	успешно
Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов (7 уровень квалификации)					
15.	Брунько Павел Дмитриевич	3	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно
16.	Павлов Никита Александрович	3	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно
17.	Митрошин Александр Михайлович	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	не успешно
18.	Спиридонова Мария Константиновна	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Химическая	успешно

				технология тонкого органического синтеза»	
Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)					
19.	Ильинская Надежда Андреевна	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	не успешно
20.	Короткевич Алина Сергеевна	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	не успешно
21.	Самсонова Мария Сергеевна	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно
22.	Матковский Виталий Владиславович	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно
Инженер-лаборант в области сопровождения, разработки и испытаний новых полимерных наноструктурированных плёнок (6 уровень квалификации)					
23.	Халина Мария Андреевна	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно
Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)					
24.	Соломатин Максим Андреевич	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	не успешно

25.	Ильинская Надежда Андреевна	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	успешно
26.	Зыбенко Александр Александрович	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	успешно
27.	Солдатова Диана Алексеевна	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	не успешно
Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)					
28.	Альканов Александр Альбертович	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Химическая технология основного органического синтеза»	не успешно
29.	Башмаков Павел Юрьевич	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Химическая технология основного органического синтеза»	не успешно
30.	Захваткина Элеонора	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	успешно
Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов					

(7 уровень квалификации)					
31.	Григорьян Виктория Владиславовна	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	не успешно
Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)					
32.	Уткин Илья Вячеславович	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	не успешно
33.	Ильинская Надежда Андреевна	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	не успешно
34.	Зыбенко Александр Александрович	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	не успешно
35.	Короткевич Алина Сергеевна	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	не успешно
Инженер-лаборант в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (6 уровень квалификации)					
36.	Григорьян Виктория Владиславовна	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Химическая	не успешно

				технология тонкого органического синтеза»	
37.	Воробьёва Виктория Алексеевна	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	не успешно
Технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (7 уровень квалификации)					
38.	Гребенкин Антон Алексеевич	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Химическая технология синтетических биологических веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств»	не успешно
39.	Черкасова Анастасия Вячеславовна	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	не успешно
40.	Воронина Оксана Дмитриевна	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	не успешно
Специалист по управлению производством наноструктурированных лаков и красок (6 уровень квалификации)					
41.	Батрева Татьяна Геннадьевна	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Химическая	успешно

				технология тонкого органического синтеза»	
Оператор экструдера (5 уровень квалификации)					
42.	Фомин Максим Евгеньевич	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	успешно
43.	Дильдин Антон Александрович	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	успешно
44.	Ломакин Илья Дмитриевич	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	успешно
45.	Шостов Станислав Александрович	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	успешно
46.	Уткин Илья Вячеславович	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	успешно
47.	Соломатин Максим Андреевич	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	не успешно

Инженер по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)					
48.	Фомин Максим Евгеньевич	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	успешно
49.	Дильдин Антон Александрович	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	успешно
50.	Шостов Станислав Александрович	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	успешно
51.	Воробьев Сергей Евгеньевич	1	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Машины и технологии для переработки и модификации полимерных материалов	успешно
52.	Солодович Александр Сергеевич	1	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Машины и технологии для переработки и модификации полимерных материалов	успешно
53.	Солдатова Диана Алексеевна	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	успешно
Специалист по управлению эксплуатацией и ремонтом оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации)					
54.	Дильдин Антон	3	15.03.02 Технологические	Проектирование,	успешно

	Александрович		машины и оборудование	эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	
55.	Шостов Станислав Александрович	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	успешно
Специалист по организации технологического обеспечения полного цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них (7 уровень квалификации)					
56.	Уткин Илья Вячеславович	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	не успешно
Специалист по управлению разработкой (модификацией) и сопровождению технологий производства полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации)					
57.	Солдатова Диана Алексеевна	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	не успешно
Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)					
58.	Круглова Валерия Владимировна	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	не успешно
59.	Панкрашина Дарина Вячеславовна	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Химическая	не успешно

				технология тонкого органического синтеза»		
60.	Воронина Оксана Дмитриевна	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ, модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	успешно	
Инженер-технолог по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами (5 уровень квалификации)						
61.	Архипов Артем Александрович	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	успешно	
62.	Безумова Анастасия Александровна	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	успешно	
63.	Болотов Егор Александрович	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	успешно	
64.	Дадыкин Андрей Юрьевич	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	успешно	
65.	Салиев Никита	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	успешно	
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова						ЦОК «Завод «КП»
27 мая 2021 года						
Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)						

66.	Бойко Александр Иванович	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	успешно
67.	Видимина Юлия Олеговна	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	успешно
68.	Вишняков Сергей Александрович	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	успешно
69.	Гладышева Ирина Александровна	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	успешно
70.	Загорский Глеб Алексеевич	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	не успешно
71.	Левин Евгений	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	успешно
72.	Лялин Даниил Олегович	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	успешно
73.	Махаева Мария Витальевна	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	успешно
74.	Михайлов Никита	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	успешно
75.	Хоршев Никита Алексеевич	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	успешно
Инженер по разработке и моделированию физического прототипа микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)					
76.	Антошин Александр Дмитриевич	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	успешно

77.	Басараб Владислава	4	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно
78.	Богословская Лана Сергеевна	4	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно
79.	Борисов Михаил	4	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно
80.	Варламова Александра Олеговна	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	успешно
81.	Гердт Александр Дмитриевич	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	успешно
82.	Гольтяев Иван Витальевич	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	успешно
83.	Гончаров Кирилл Сергеевич	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	успешно
84.	Гудков Ярослав Сергеевич	4	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно
85.	Жанкашева Гульсина	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	не успешно
86.	Жмаева Антонина Витальевна	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	не успешно
87.	Иванов Николай Александрович	4	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно

88.	Икеме Изучукву Деннис	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	успешно
89.	Кан Геннадий	4	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	не успешно
90.	Кенешбаева Диана	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	успешно
91.	Клевцов Александр Сергеевич	4	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	не успешно
92.	Козлова Анастасия Алексеевна	4	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	не успешно
93.	Кондратов Матвей Игоревич	4	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно
94.	Кондратьев Владислав Александрович	4	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно
95.	Кравцов Павел Александрович	4	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	не успешно
96.	Куваев Сергей Евгеньевич	4	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	не успешно
97.	Кузин Данила Сергеевич	4	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	не успешно
98.	Кукушкина Любовь Александровна	4	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	не успешно

99.	Лебедева Анастасия Игоревна	4	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно
100.	Литвинов Михаил Александрович	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	успешно
101.	Максимова Арина Анатольевна	4	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно
102.	Мисюль Матвей Васильевич	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	успешно
103.	Никифоров Алексей Игоревич	4	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно
104.	Павлова Екатерина Григорьевна	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	успешно
105.	Парфенович Степан Евгеньевич	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	не успешно
106.	Полицинский Александр Сергеевич	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	успешно
107.	Попков Кирилл Игоревич	4	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно
108.	Прилепская Анастасия Денисовна	4	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно
109.	Пруцков Артем Сергеевич	4	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно

110.	Райимжонов Владислав Собиржанович	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	успешно
111.	Ращeня Роман Павлович	4	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	не успешно
112.	Реутов Юрий Сергеевич	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	успешно
113.	Сапарбаева Саида	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	успешно
114.	Сметанкин Алексей Игоревич	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	успешно
115.	Стеклeнев Антон Юрьевич	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	успешно
116.	Суворин Иван Алексеевич	4	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно
117.	Титенко Михаил Федорович	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	не успешно
118.	Титова Мария Сергеевна	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	успешно
119.	Туйчиев Файёз Фарход угли	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	не успешно
120.	Тягло Степан Тарасович	4	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно

121.	Фокина Наталия Александровна	4	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	не успешно
122.	Чешков Никита Александрович	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	успешно
123.	Шедченко Илья Викторович	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	не успешно
124.	Шеметюк Андрей Леонидович	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	успешно
125.	Шишин Иван Ильич	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	не успешно
126.	Юмагужин Артур Уралович	4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	успешно
127.	Яковлева Валентина Владимировна	4	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	не успешно
128.	Адамович Дарья Сергеевна	1	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нано- и микросистемная техника	успешно
129.	Бриштен Илья Сергеевич	1	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Нанoeлектроника и фотоника	успешно
130.	Иванов Александр Юрьевич	1	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Микро- и нанoeлектронные системы	успешно
131.	Карелин Александр Маратович	1	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нано- и микросистемная техника	успешно

132.	Лемешко Полина Сергеевна	1	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Нанoeлектроника и фотоника	успешно
133.	Липский Владислав Васильевич	1	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Нанoeлектроника и фотоника	успешно
134.	Мельниченко Иван Алексеевич	1	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнология и диагностика	успешно
135.	Миловский Владислав Витальевич	1	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроволновая и телекоммуникационная электроника	не успешно
136.	Нефедьев Николай Алексеевич	1	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Электронные приборы и устройства	не успешно
137.	Нусс Эдуард Андреевич	1	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нано- и микросистемная техника	успешно
138.	Орешко Иван Вадимович	1	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Нанoeлектроника и фотоника	успешно
139.	Пневский Семен Борисович	1	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнология и диагностика	успешно
140.	Прокопьев Дмитрий Николаевич	1	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнология и диагностика	успешно
141.	Радайкин Дмитрий Геннадьевич	1	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнология и диагностика	успешно
142.	Рязанцев Даниил Вадимович	1	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нано- и микросистемная техника	не успешно
143.	Семенов Тимур	1	11.04.04 Электроника и	Микро- и	успешно

	Наильевич		нанoeлектроника	нанoeлектронные системы	
144.	Смирнов Роман Сергеевич	1	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Электронные приборы и устройства	успешно
145.	Соколов Артем Александрович	1	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Нанoeлектроника и фотоника	не успешно
146.	Сысоев Евгений Игоревич	1	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнология и диагностика	успешно
147.	Токмеилова Саида	1	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нано- и микросистемная техника	успешно
148.	Ушаков Юрий Владимирович	1	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Электронные приборы и устройства	не успешно

№ 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						ЦОК «ИПТ «Идея»
24 мая 2021 года						
Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)						
1.	Гбадамасси Хемид Итш Олува	4	28.03.02 Наноинженерия	Органические и неорганические наноматериалы	не успешно	
2.	Иванов Илья	4	28.03.02 Наноинженерия	Органические и	успешно	

	Русланович			неорганические наноматериалы	
3.	Камалетдинова Руфина Шамильевна	4	28.03.02 Наноинженерия	Органические и неорганические наноматериалы	успешно
4.	Лагутин Никита Сергеевич	4	28.03.02 Наноинженерия	Органические и неорганические наноматериалы	успешно
5.	Мисбахова Фарида Фаридовна	4	28.03.02 Наноинженерия	Органические и неорганические наноматериалы	успешно
6.	Митрофанов Алексей Владимирович	4	28.03.02 Наноинженерия	Органические и неорганические наноматериалы	успешно
7.	Музенитов Харалампий Феодорович	4	28.03.02 Наноинженерия	Органические и неорганические наноматериалы	не успешно
8.	Насибуллина Лира Рафилевна	4	28.03.02 Наноинженерия	Органические и неорганические наноматериалы	успешно
9.	Павлова Евгения Андреевна	4	28.03.02 Наноинженерия	Органические и неорганические наноматериалы	успешно
10.	Самойлов Матвей Сергеевич	4	28.03.02 Наноинженерия	Органические и неорганические наноматериалы	успешно
11.	Фатхутдинова Альмира Альбертовна	4	28.03.02 Наноинженерия	Органические и неорганические наноматериалы	успешно
12.	Хисамиева Фануза Фагимовна	4	28.03.02 Наноинженерия	Органические и неорганические наноматериалы	успешно
13.	Шабаев Илья	4	28.03.02 Наноинженерия	Органические и	успешно

	Робертович			неорганические наноматериалы	
14.	Гильфанов Самат Азатович	1	28.04.02 Наноинженерия	Наноструктурированные натуральные и искусственные материалы	успешно
15.	Казаков Олег Александрович	1	28.04.02 Наноинженерия	Наноструктурированные натуральные и искусственные материалы	успешно
16.	Когогин Евгений Александрович	1	28.04.02 Наноинженерия	Наноструктурированные натуральные и искусственные материалы	успешно
17.	Шадрина Юлия Андреевна	1	28.04.02 Наноинженерия	Наноструктурированные натуральные и искусственные материалы	успешно
18.	Ахметгарайева Алина Аюповна	1	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии смарт материалов	успешно
19.	Гайниев Артём Артурович	1	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии смарт материалов	успешно
20.	Гилязова Регина Маратовна	1	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии смарт материалов	успешно
21.	Зиянгиров Динар Дамирович	1	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии смарт материалов	успешно
22.	Ибрагимов Раиль Равилевич	1	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии смарт материалов	не успешно

23.	Мирзина Айгуль Монировна	1	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии смарт материалов	успешно	
24.	Смольникова Елена Борисовна	1	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии смарт материалов	успешно	
25.	Шакиров Раил Ильнурович	1	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии смарт материалов	успешно	
26.	Ястребов Сергей Владимирович	1	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии смарт материалов	успешно	

Приложение 3
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 09.06.2021 № 54

**Перечень
проектов профессиональных стандартов по приоритетным профессиям
(специальностям) нанотехнологического профиля, разработанных
Фондом инфраструктурных и образовательных программ в период 2020-
2021 годов**

1. Специалист по технико-экономическому сопровождению полного жизненного цикла изделий из наноструктурированных композиционных и полимерных материалов.

2. Специалист по проектированию, конструированию и инженерному расчёту сложных узлов и механизмов изделий из наноструктурированных, полимерных и композиционных материалов, нанометаллов и технологической оснастки для их изготовления.

3. Специалист по технологии производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем.

4. Специалист в области наногетероструктурных СВЧ-монокристаллических интегральных схем.

5. Специалист в области проектирования и сопровождения цифровых интегральных схем и систем на кристалле.

Полные тексты проектов профессиональных стандартов размещены по ссылке <https://cloud.mail.ru/public/c7VN/ZDGvvTonX>

Приложение 4
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 09.06.2021 № 54

**Сведения по итогам проведения аттестации специалистов на право участия в работе экспертной комиссии
центров оценки квалификаций в качестве технических экспертов и 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.	Полянчикова Мария Юрьевна	Волгоградский государственный технический университет	Доцент, старший преподаватель кафедры «Технологии машиностроения»	Специалист по метрологии в nanoиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта
2.	Ананьева Елена Сергеевна	Алтайский государственный университет им. И.И. Ползунова	Начальник научного управления	Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов	Аттестовать в качестве технического эксперта
3.	Херувимов Александр Вячеславович	Южно-Уральский государственный университет	Начальник лаборатории композиционных материалов	Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов	Аттестовать в качестве технического эксперта
4.	Саланин Денис Алексеевич	Дальневосточный федеральный университет	Директор научно-образовательного центра	Специалист по испытаниям инновационной продукции nanoиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта
5.	Никулина Елена	Дальневосточный	Главный специалист	Специалист по испытаниям инновационной	Аттестовать в

	Алексеевна	федеральный университет		продукции наноиндустрии	качестве технического эксперта
6.	Торопов Юрий Александрович	ФИОП РОСНАНО	Руководитель направления оценки качества продукции и технологий	Специалист по организации работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции наноиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта
7.	Бочарова Виктория Владимировна	ООО «Капитель Иркутск»	Главный технолог	Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта
8.	Гостев Кирилл Валерьевич	Петрозаводский государственный университет	Заведующий сектором Управления инновационно-производственной деятельности	Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта
9.	Дамзина Анна Андреевна	Томский промышленно-гуманитарный колледж	Преподаватель	Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии (по квалификации «Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)»)	Аттестовать в качестве технического эксперта
10.	Ландль Юлия Ивановна	Томский промышленно-гуманитарный колледж	Преподаватель	Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии (по квалификации «Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)»)	Аттестовать в качестве технического эксперта
11.	Федосеева Наталья Павловна	Московский городской образовательный комплекс	Фармацевт	Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии (по квалификации «Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)»)	Аттестовать в качестве технического эксперта

Приложение 5
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 09.06.2021 № 54

**Информация о деятельности центров оценки квалификаций в
наноиндустрии за первый квартал 2021 года**

- a. Количество полученных заявлений для проведения независимой оценки квалификаций – **67**;
- b. Численность лиц, прошедших профессиональный экзамен – **67**;
- c. Количество выданных свидетельств о квалификации – **57**;
- d. Количество выданных заключений о прохождении профессионального экзамена – **10**;
- 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 Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 09.06.2021 № 54

Рабочие группы по разработке наименований квалификаций и требований к ним в области производства и сопровождения полного жизненного цикла производства изделий из наноструктурированных композиционных и полимерных материалов, производства шинных материалов с применением нанотехнологий

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место работы	Должность
1.	Наименование профессионального стандарта Специалист по проектированию, конструированию и инженерному расчёту сложных узлов и механизмов изделий из наноструктурированных, полимерных и композиционных материалов, нанометаллов и технологической оснастки для их изготовления		
1	Химич Петр Федорович	АО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	Главный инженер
2	Гудыря Томас Валерьевич	ООО «Ком-Пласт»	Специалист по ремонту и обслуживанию литьевых форм и оборудования
3	Комаров Юрий Сергеевич	ООО «НПФ «Пилот»	Главный механик
4	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	Заместитель начальника испытательной лаборатории, заместитель руководителя ЦОК в nanoиндустрии
5	Семиполец Анна Анатольевна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	IT-директор
2.	Наименование профессионального стандарта Специалист по технико-экономическому сопровождению полного жизненного цикла производства изделий из наноструктурированных композиционных и полимерных материалов		
1	Козлова Светлана Петровна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	Генеральный директор, руководитель ЦОК в nanoиндустрии

2	Сивакова Юлия Сергеевна	Специалист по управленческому учету и анализу	ООО «Ферроком»
3	Субботина Наталья Валерьевна	АО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	Заместитель главного бухгалтера
4	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	Заместитель начальника испытательной лаборатории, заместитель руководителя ЦОК в nanoиндустрии
5	Семиполец Анна Анатольевна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	IT-директор
3.	Наименование профессионального стандарта Специалист технического обеспечения процесса производства шинных материалов с применением нанотехнологий		
1	Лампси Оксана Евгеньевна	ЦОК ЗАО «ИПТ «Идея»	Руководитель
2	Белякова Елена Александровна	ЦОК ЗАО «ИПТ «Идея»	Главный специалист
3	Косынкина Ирина Алексеевна	ЦОК ЗАО «ИПТ «Идея»	Главный специалист
4	Фомин Сергей Валерьевич	ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет» (далее – ВятГУ)	Проректор по международной деятельности
5	Козулин Денис Анатольевич	ВятГУ	Директор Института химии и экологии
6	Лисовский Виталий Алексеевич	ВятГУ	Декан факультета технологии, инжиниринга и дизайна
7	Самсон Александр Николаевич -	ОАО ПК «Киров Тайр» (шинный завод «Пирелли»)	Директор по производству
8	Коротаев Андрей Юрьевич -	АО «Кировский шинный завод»	Начальник конструкторско-технологического отдела
4.	Наименование профессионального стандарта Специалист по технологии производства наноструктурированных лекарственных средств		
1	Лампси Оксана Евгеньевна	ЦОК ЗАО «ИПТ «Идея»	Руководитель
2	Белякова Елена Александровна	ЦОК ЗАО «ИПТ «Идея»	Главный специалист
3	Косынкина Ирина Алексеевна	ЦОК ЗАО «ИПТ «Идея»	Главный специалист

4	Веснин Роман Леонидович	ВятГУ	Заведующий кафедрой Химии и технологии переработки полимеров
5	Бурков Андрей Алексеевич	ВятГУ	Доцент кафедры Химии и технологии переработки полимеров
6	Широкова Евгения Сергеевна	ВятГУ	Доцент кафедры Химии и технологии переработки полимеров
7	Хромушин Константин Валерьевич	ООО "НТЦ «Интайр» (шинный холдинг «Кордиант»)	Начальник отдела НИОКР
8	Самсон Павел Николаевич	ОАО ПК «Киров Тайр» (шинный завод «Пирелли»)	Начальник отдела внедрения материалов и разработки процессов

Рабочие группы по разработке наименований «входных» квалификаций и требований к ним в области наноэлектроники и производства наноматериалов и изделий из них

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место работы	Должность
1.	Наименование профессионального стандарта Специалист по проектному управлению в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий		
1	Поликарпова Лилиана Владимировна	АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» (далее – НИИМЭ)	Зам. генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом, руководитель ЦОК в nanoиндустрии
2	Забодаева Нина Николаевна	НИИМЭ	Руководителя проектов внедрения программ обучения, развития и оценки заместитель руководителя ЦОК в nanoиндустрии
3	Нуйкин Андрей Валерьевич	НИИМЭ	Начальник отдела
4	Забабурин Аркадий Юрьевич	НИИМЭ	Начальник лаборатории
5	Зыков Дмитрий Дмитриевич	Томский государственный университет систем управления и	Заведующий базовой кафедрой МИТУС

		радиоэлектроники	
6	Андрианова Наталья Альбертовна	Национальный исследовательский университет «МИЭТ»	Старший преподаватель кафедры МиУП
2.	Наименование профессионального стандарта Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков		
1	Поликарпова Лилиана Владимировна	НИИМЭ	Зам. генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом, руководитель ЦОК в nanoиндустрии
2	Забодаева Нина Николаевна	НИИМЭ	Руководителя проектов внедрения программ обучения, развития и оценки заместитель руководителя ЦОК в nanoиндустрии
3	Нуйкин Андрей Валерьевич	НИИМЭ	Начальник отдела
4	Забабурин Аркадий Юрьевич	НИИМЭ	Начальник лаборатории
5	Лысенко Игорь Евгеньевич	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	Заведующий кафедрой конструирования электронных средств
6	Жукалин Дмитрий Алексеевич	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»	Начальник управления инноваций и предпринимательства
3.	Наименование профессионального стандарта Инженер-проектировщик фотошаблонов для производства наносистем (включая наносенсорику и интегральные схемы)		
1	Поликарпова Лилиана Владимировна	НИИМЭ	Зам. генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом, руководитель ЦОК в nanoиндустрии
2	Забодаева Нина Николаевна	НИИМЭ	Руководителя проектов внедрения программ обучения, развития и оценки заместитель руководителя ЦОК в nanoиндустрии
3	Панкратов Александр Львович	НИИМЭ	Начальник отдела ОПФШ
4	Иванов Владимир Викторович	НИИМЭ	Заместитель начальника отдела ОПФШ
5	Лысенко Игорь Евгеньевич	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	Заведующий кафедрой конструирования электронных средств

6	Жукалин Дмитрий Алексеевич	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»	Начальник управления инноваций и предпринимательства
4.	Наименование профессионального стандарта Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов		
1	Гудыря Томас Валерьевич	ООО «Ком-Пласт»	Специалист по ремонту и обслуживанию литьевых форм и оборудования
2	Котик Елена Владимировна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	Инженер-технолог
3	Орлова Елена Викторовна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	Директор по качеству
4	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	Заместитель начальника испытательной лаборатории, заместитель руководителя ЦОК в nanoиндустрии
5	Семиполец Анна Анатольевна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	IT-директор
5.	Наименование профессионального стандарта Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них		
1	Химич Петр Федорович	АО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	Главный инженер
2	Несмелов Дмитрий Дмитриевич	Санкт-Петербургский государственный технологический институту (технический университет) (далее - СПбГТИ (ТУ))	Доцент кафедры химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов СПбГТИ (ТУ)
3	Фищев Валентин Николаевич	СПбГТИ (ТУ)	Доцент каф. химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов, заместитель руководителя Экзаменационного Центра СПбГТИ(ТУ)

4	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	Заместитель начальника испытательной лаборатории, заместитель руководителя ЦОК в nanoиндустрии
5	Семиполец Анна Анатольевна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	IT-директор
6.	Наименование профессионального стандарта Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них		
1	Котик Елена Владимировна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	Инженер-технолог
2	Несмелов Дмитрий Дмитриевич	СПбГТИ (ТУ)	Доцент кафедры химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов СПбГТИ (ТУ)
3	Фищев Валентин Николаевич	СПбГТИ (ТУ)	Доцент каф. химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов, заместитель руководителя Экзаменационного Центра СПбГТИ(ТУ)
4	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	Заместитель начальника испытательной лаборатории, заместитель руководителя ЦОК в nanoиндустрии
5	Семиполец Анна Анатольевна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	IT-директор

Приложение 7
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 09.06.2021 № 54

**Рабочие группы по разработке комплектов оценочных средств для
квалификаций в области производства и сопровождения полного
жизненного цикла производства изделий из наноструктурированных
композиционных и полимерных материалов, производства шинных
материалов с применением нанотехнологий**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место работы	Должность
1.	Наименование профессионального стандарта Специалист по проектированию, конструированию и инженерному расчёту сложных узлов и механизмов изделий из наноструктурированных, полимерных и композиционных материалов, нанометаллов и технологической оснастки для их изготовления		
1	Химич Петр Федорович	АО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	Главный инженер
2	Гудыря Томас Валерьевич	ООО «Ком-Пласт»	Специалист по ремонту и обслуживанию литьевых форм и оборудования
3	Комаров Юрий Сергеевич	ООО «НПФ «Пилот»	Главный механик
4	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	Заместитель начальника испытательной лаборатории, заместитель руководителя ЦОК в nanoиндустрии
5	Семиполец Анна Анатольевна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	IT-директор
2.	Наименование профессионального стандарта Специалист по технико-экономическому сопровождению полного жизненного цикла производства изделий из наноструктурированных композиционных и полимерных материалов		
1	Козлова Светлана Петровна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	Генеральный директор, руководитель ЦОК в nanoиндустрии

2	Сивакова Юлия Сергеевна	Специалист по управленческому учету и анализу	ООО «Ферроком»
3	Субботина Наталья Валерьевна	АО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	Заместитель главного бухгалтера
4	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	Заместитель начальника испытательной лаборатории, заместитель руководителя ЦОК в наноиндустрии
5	Семиполец Анна Анатольевна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	IT-директор
3.	Наименование профессионального стандарта Специалист технического обеспечения процесса производства шинных материалов с применением нанотехнологий		
1	Лампси Оксана Евгеньевна	ЦОК ЗАО «ИПТ «Идея»	Руководитель
2	Белякова Елена Александровна	ЦОК ЗАО «ИПТ «Идея»	Главный специалист
3	Косынкина Ирина Алексеевна	ЦОК ЗАО «ИПТ «Идея»	Главный специалист
4	Фомин Сергей Валерьевич	ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет» (далее – ВятГУ)	Проректор по международной деятельности
5	Козулин Денис Анатольевич	ВятГУ	Директор Института химии и экологии
6	Лисовский Виталий Алексеевич	ВятГУ	Декан факультета технологии, инжиниринга и дизайна
7	Самсон Александр Николаевич -	ОАО ПК «Киров Тайр» (шинный завод «Пирелли»)	Директор по производству
8	Кортаев Андрей Юрьевич -	АО «Кировский шинный завод»	Начальник конструкторско-технологического отдела
4.	Наименование профессионального стандарта Специалист по технологии производства шинных материалов с применением нанотехнологий		
1	Лампси Оксана Евгеньевна	ЦОК ЗАО «ИПТ «Идея»	Руководитель
2	Белякова Елена Александровна	ЦОК ЗАО «ИПТ «Идея»	Главный специалист
3	Косынкина Ирина Алексеевна	ЦОК ЗАО «ИПТ «Идея»	Главный специалист

4	Веснин Роман Леонидович	ВятГУ	Заведующий кафедрой Химии и технологии переработки полимеров
5	Бурков Андрей Алексеевич	ВятГУ	Доцент кафедры Химии и технологии переработки полимеров
6	Широкова Евгения Сергеевна	ВятГУ	Доцент кафедры Химии и технологии переработки полимеров
7	Хромушин Константин Валерьевич	ООО "НТЦ «Интайр» (шинный холдинг «Кордиант»)	Начальник отдела НИОКР
8	Самсон Павел Николаевич	ОАО ПК «Киров Тайр» (шинный завод «Пирелли»)	Начальник отдела внедрения материалов и разработки процессов

Рабочие группы по разработке комплектов оценочных средств для «входных» квалификаций в области нанoeлектроники, производства наноматериалов и изделий из них

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место работы	Должность
1.	Наименование профессионального стандарта Специалист по проектному управлению в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий		
1	Поликарпова Лилиана Владимировна	АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» (далее – НИИМЭ)	Зам. генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом, руководитель ЦОК в nanoиндустрии
2	Забодаева Нина Николаевна	НИИМЭ	Руководителя проектов внедрения программ обучения, развития и оценки заместитель руководителя ЦОК в nanoиндустрии
3	Нуйкин Андрей Валерьевич	НИИМЭ	Начальник отдела
4	Забабурин Аркадий Юрьевич	НИИМЭ	Начальник лаборатории
5	Зыков Дмитрий Дмитриевич	Томский государственный университет систем управления и	Заведующий базовой кафедрой МИТУС

		радиоэлектроники	
6	Андрианова Наталья Альбертовна	Национальный исследовательский университет «МИЭТ»	Старший преподаватель кафедры МиУП
2.	Наименование профессионального стандарта Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков		
1	Поликарпова Лилиана Владимировна	НИИМЭ	Зам. генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом, руководитель ЦОК в nanoиндустрии
2	Забодаева Нина Николаевна	НИИМЭ	Руководителя проектов внедрения программ обучения, развития и оценки заместитель руководителя ЦОК в nanoиндустрии
3	Нуйкин Андрей Валерьевич	НИИМЭ	Начальник отдела
4	Забабурин Аркадий Юрьевич	НИИМЭ	Начальник лаборатории
5	Лысенко Игорь Евгеньевич	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	Заведующий кафедрой конструирования электронных средств
6	Жукалин Дмитрий Алексеевич	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»	Начальник управления инноваций и предпринимательства
3.	Наименование профессионального стандарта Инженер-проектировщик фотошаблонов для производства наносистем (включая наносенорику и интегральные схемы)		
1	Поликарпова Лилиана Владимировна	НИИМЭ	Зам. генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом, руководитель ЦОК в nanoиндустрии
2	Забодаева Нина Николаевна	НИИМЭ	Руководителя проектов внедрения программ обучения, развития и оценки заместитель руководителя ЦОК в nanoиндустрии
3	Панкратов Александр Львович	НИИМЭ	Начальник отдела ОПФШ
4	Иванов Владимир Викторович	НИИМЭ	Заместитель начальника отдела ОПФШ
5	Лысенко Игорь Евгеньевич	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	Заведующий кафедрой конструирования электронных средств

6	Жукалин Дмитрий Алексеевич	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»	Начальник управления инноваций и предпринимательства
4.	Наименование профессионального стандарта Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов		
1	Гудыря Томас Валерьевич	ООО «Ком-Пласт»	Специалист по ремонту и обслуживанию литьевых форм и оборудования
2	Котик Елена Владимировна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	Инженер-технолог
3	Орлова Елена Викторовна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	Директор по качеству
4	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	Заместитель начальника испытательной лаборатории, заместитель руководителя ЦОК в nanoиндустрии
5	Семиполец Анна Анатольевна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	IT-директор
5.	Наименование профессионального стандарта Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них		
1	Химич Петр Федорович	АО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	Главный инженер
2	Несмелов Дмитрий Дмитриевич	Санкт-Петербургский государственный технологический институту (технический университет) (далее - СПбГТИ (ТУ))	Доцент кафедры химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов СПбГТИ (ТУ)
3	Фищев Валентин Николаевич	СПбГТИ (ТУ)	Доцент каф. химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов, заместитель руководителя Экзаменационного Центра СПбГТИ(ТУ)

4	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	Заместитель начальника испытательной лаборатории, заместитель руководителя ЦОК в nanoиндустрии
5	Семиполец Анна Анатольевна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	IT-директор
6.	Наименование профессионального стандарта Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них		
1	Котик Елена Владимировна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	Инженер-технолог
2	Несмелов Дмитрий Дмитриевич	СПбГТИ (ТУ)	Доцент кафедры химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов СПбГТИ (ТУ)
3	Фищев Валентин Николаевич	СПбГТИ (ТУ)	Доцент каф. химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов, заместитель руководителя Экзаменационного Центра СПбГТИ(ТУ)
4	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	Заместитель начальника испытательной лаборатории, заместитель руководителя ЦОК в nanoиндустрии
5	Семиполец Анна Анатольевна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	IT-директор