

Приложение 1  
к протоколу заседания Совета  
по профессиональным  
квалификациям в наноиндустрии  
от 31.07.2020 № 47

**Результаты  
проведения профессиональных экзаменов**

ЦОК Завод «КП»

**Дата проведения:** «15» мая 2020 года.

**Место проведения:** г. Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, 4/2, литер А, п. 13-14.

**Результаты профессионального экзамена**

**Всего поступило заявок: 25.**

**Количество допущенных к экзамену соискателей: 25 соискателей.**

**Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 16 соискателей.**

**Не сдали профессиональный экзамен: 9 соискателей.**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
<b>Положительно прошли процедуру оценки квалификации</b>				
1.	Базлов Борис Борисович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
2.	Ильина Марья Ивановна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Инженер по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)	
3.	Куницын Владимир Сергеевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для	Техник по ремонту технологического оборудования для	

		лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
4.	Лелин Сергей Васильевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
5.	Максимов Виктор Николаевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
6.	Маркова Галина Яковлевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
7.	Буракова Вера Васильевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
8.	Никифорова Марина Юрьевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	

		от «25» февраля 2020г		
9.	Бардадымова Наталья Александровна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
10.	Волковвыский Евгений Ромуальдович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
11.	Германова Анжела Александровна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
12.	Лысова Тамара Алексеевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
13.	Первухина Антонина Григорьевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции nanoиндустрии (5 уровень квалификации)	
14.	Поваркова Галина Ивановна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного	Техник по ремонту технологического оборудования для производства	

		возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
15.	Стреха Николай Михайлович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
16.	Прокофьев Михаил Васильевич	АО «КП», электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	Техник по ремонту электрооборудования и КИП производства наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	
<b>Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)</b>				
1.	Близнецова Ирина Геннадьевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
2.	Горшкова Зинаида Александровна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
3.	Молчанова Людмила Владимировна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
4.	Никитюк Татьяна	Соискатель, прошедший обучение	Техник по ремонту технологического	

	Михайловна	по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
5.	Решетников Михаил Владимирович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
6.	Базин Александр Иванович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту электрооборудования и КИП производства наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	
7.	Никитин Сергей Васильевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту электрооборудования и КИП производства наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	
8.	Разживин Павел Сергеевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту электрооборудования и КИП производства наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	
9.	Шеленков Сергей Николаевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром	Техник по ремонту электрооборудования и КИП производства наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	

		занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г		
--	--	--	--	--

**Дата проведения:** «2» июня 2020 года.

**Место проведения:** г. Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, 4/2, литер А, п. 13-14.

**Результаты профессионального экзамена**

**Всего поступило заявок: 19.**

**Количество допущенных к экзамену соискателей: 19 соискателей.**

**Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 15 соискателей.**

**Не сдали профессиональный экзамен: 4 соискателя.**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
<b>Положительно прошли процедуру оценки квалификации</b>				
1.	Бржезинский Сергей Аристархович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
2.	Бурневиц Надежда Ивановна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
3.	Гражданова Татьяна Дмитриевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
4.	Кан Лариса Юрьевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору	Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	

		ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г		
5.	Каракулев Олег Валерьевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
6.	Ким Полина Николаевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов (7 уровень квалификации)	
7.	Котик Елена Владимировна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
8.	Матусевич Флера Кадыровна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	
9.	Миронов Алексей Алексеевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
10.	Молодцова	Соискатель,	Техник экструзионной линии	

	Елена Геннадьевна	прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	
11.	Музыченко Александр Степанович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
12.	Смирнова Юлия Владимировна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
13.	Усова Светлана Васильевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
14.	Химич Петр Федорович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации)	



15.	Хирин Анатолий Константинович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
<b>Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)</b>				
1.	Абрамовский Александр Михайлович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
2.	Виноградов Юрий Павлович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
3.	Карпов Виктор Николаевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту электрооборудования и КИП производства наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	
4.	Ушакова Людмила Юрьевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	

**Дата проведения:** «26» июня 2020 года.

**Место проведения:** г. Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, 4/2, литер А, п. 13-14.

**Результаты профессионального экзамена**

Всего поступило заявок: 2.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 2 соискателя.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 2 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
<b>Положительно прошли процедуру оценки квалификации</b>				
1.	Кочеров Николай Витальевич	ООО «НПФ «Пилот», аппаратчик термообработки пластмассовых изделий 4 разряда	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
2.	Барышникова Ирина Николаевна	ООО «НПФ «Пилот», машинист экструдера 4 разряда	Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	

ЦОК «ИПТ «Идея»

**Дата проведения:** «29» июня 2020 г.

**Место проведения:** г. Казань, ул. Петербургская, 50, к. 5

**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
<b>Положительно прошли процедуру оценки квалификации</b>				
1.	Галимова Екатерина Николаевна	ООО Центр метрологии «СТП»,	Специалист по организации и выполнению работ по	

		заместитель директора по качеству	стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	
2.	Галимова Екатерина Николаевна	ООО Центр метрологии «СТП», заместитель директора по качеству	Специалист по нормативному и методическому обеспечению оценки и подтверждения безопасности инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	

**Дата проведения:** «30» июня 2020 г.

**Место проведения:** г. Казань, ул. Петербургская, 50, к. 5

**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
<b>Положительно прошли процедуру оценки квалификации</b>				
1.	Галимова Екатерина Николаевна	ООО Центр метрологии «СТП», заместитель директора по качеству	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
2.	Мишагин Кирилл Александрович	Комплексная лаборатория «НаноАналитика» ФГБОУ ВО «КНИТУ», инженер I категории	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	

Приложение 2  
к протоколу заседания Совета  
по профессиональным квалификациям  
в наноиндустрии от 31.07.2020 № 47

**Результаты проведения профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию»**

№ п/п	ФИО студента	Курс обучения	Направление подготовки с кодом (, магистратуры), специальность	Наименование образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
<b>Юго-Западный государственный университет</b>						ЦОК «Завод КП»
<b>25 июня 2020 года</b>						
<b>Инженер-технолог по разработке наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)</b>						
1.	Бридский Евгений Владимирович	4 курс	28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (бакалавриат)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно	
2.	Данилин Александр Александрович	4 курс	28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (бакалавриат)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно	
3.	Зубкова Елизавета Алексеевна	4 курс	28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (бакалавриат)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно	
4.	Князева Надежда Юрьевна	4 курс	28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (бакалавриат)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно	
5.	Колюбаев Андрей Андреевич	4 курс	28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (бакалавриат)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно	

6.	Мазнева Екатерина Константиновна	4 курс	28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (бакалавриат)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
7.	Мыцких-Коробанов Александр Юрьевич	4 курс	28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (бакалавриат)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Не успешно
8.	Мякишев Александр Михайлович	4 курс	28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (бакалавриат)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
9.	Прибылов Александр Александрович	4 курс	28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (бакалавриат)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
10.	Толмачев Олег Леонидович	4 курс	28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (бакалавриат)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
11.	Халин Сергей Игоревич	4 курс	28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (бакалавриат)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Не успешно
12.	Эдро Элен Дмитриевна	4 курс	28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (бакалавриат)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
13.	Барсук Елизавета Сергеевна	3 курс	28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (бакалавриат)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
14.	Васильева Анастасия Олеговна	3 курс	28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (бакалавриат)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
15.	Власов Илья Николаевич	3 курс	28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (бакалавриат)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Не успешно
16.	Еськов Василий Игоревич	3 курс	28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная	Нанотехнологии и микросистемная	Не успешно

			техника» (бакалавриат)	техника	
17.	Жиленкова Дарья Эдуардовна	3 курс	28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (бакалавриат)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Не успешно
18.	Иванов Андрей Евгеньевич	3 курс	28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (бакалавриат)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Не успешно
19.	Калюжная Дарья Анатольевна	3 курс	28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (бакалавриат)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
20.	Николаева Светлана Николаевна	3 курс	28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (бакалавриат), инженер-конструктор ООО "УльтраМол"	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
21.	Пожидаева Виктория Владимировна	3 курс	28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (бакалавриат)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
22.	Харитоновна Виктория Павловна	3 курс	28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (бакалавриат), лаборант лаборатории ООО Научно-Производственного Объединения «Композит»	Нанотехнологии и микросистемная техника	Не успешно
23.	Чураев Александр Анатольевич	3 курс	28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (бакалавриат)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
24.	Шевляков Михаил Юрьевич	3 курс	28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (бакалавриат)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
<b>Специалист по организации технологического контроля разработки наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)</b>					
25.	Древолук Никита	2 курс	28.04.01 «Нанотехнологии	Нанотехнологии и	Не успешно

	Эдуардович		и микросистемная техника» (магистратура)	микросистемная техника	
26.	Гречкин Павел Владимирович	2 курс	28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (магистратура)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
27.	Усачев Александр Сергеевич	2 курс	28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (магистратура)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Не успешно
28.	Новикова Екатерина Владимировна	2 курс	28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (магистратура)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Не успешно
29.	Шутяева Олеся Игоревна	2 курс	28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (магистратура)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
30.	Петров Алексей Вадимович	2 курс	28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (магистратура)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Не успешно
31.	Бабанин Роман Вадимович	1 курс	28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (магистратура)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
32.	Гранкина Мария Владимировна	1 курс "	28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (магистратура)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
33.	Гусев Евгений Олегович	1 курс	28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (магистратура)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
34.	Мамонтов Владимир Александрович	1 курс	28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (магистратура)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
35.	Петров Андрей Сергеевич	1 курс	28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (магистратура)	Нанотехнологии и микросистемная техника	Не успешно

Приложение 3  
к протоколу заседания Совета  
по профессиональным  
квалификациям в наноиндустрии  
от 31.07.2020 № 47

**Перечень наименований квалификаций, по которым планируется  
проведение независимой оценки квалификации (наделение  
полномочиями) ЦОК Союз «Молодые профессионалы» и его  
экзаменационными центрами**

<b>Профессиональный стандарт</b>	<b>Наименование профессиональной квалификации</b>
708 Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)



Приложение 4  
к протоколу заседания Совета  
по профессиональным  
квалификациям в nanoиндустрии  
от 31.07.2020 № 47

**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.	Агджоян Юлия Вааговна	АНО «Агентство инноваций Ростовской области»	Менеджер регионального интегрированно го центра	Специалист по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии Специалист по испытаниям инновационной продукции nanoиндустрии Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями Специалист по метрологии в nanoиндустрии Специалист по безопасности инновационной продукции nanoиндустрии	Аттестовать в качестве эксперта по оценке

				<p>Специалист по разработке световых приборов со светодиодами</p> <p>Специалист по световому дизайну и проектированию инновационных осветительных установок</p>	
2.	Карнаух Дарья Александровна	ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области»	Инженер 1 категории	Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта
				<p>Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии</p> <p>Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии</p> <p>Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов</p> <p>Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них</p> <p>Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями</p> <p>Специалист по метрологии в наноиндустрии</p> <p>Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии</p> <p>Специалист по разработке световых приборов со светодиодами</p> <p>Специалист по световому дизайну и проектированию инновационных осветительных установок</p>	Аттестовать в качестве эксперта по оценке
3.	Денисенко Марк Анатольевич	ФГАОУ ВО «Южный федеральный	Доцент	<p>Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков (СФ-блоков)</p> <p>Инженер в области разработки цифровых библиотек</p>	Аттестовать в качестве технического

		университет»		стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков	эксперта при условии прохождения профессионального экзамена до 30.11.2020
4.	Ежова Ольга Александровна	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	Старший научный сотрудник	Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии прохождения профессионального экзамена до 30.11.2020
5.	Исаева Алина Сергеевна	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	Преподаватель	Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков (СФ-блоков)	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии прохождения профессионального экзамена до 30.11.2020
6.	Лысенко Игорь Евгеньевич	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	Заведующий кафедрой конструирования электронных средств	Специалист по проектированию систем в корпусе Специалист по проектному управлению в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии прохождения профессионального экзамена до 30.11.2020

7.	Дёмина Светлана Николаевна	Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»	Менеджер проектов	Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии (по квалификации «Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)»)	Аттестовать в качестве эксперта по оценке
8.	Зайнуллина Лилия Фаритовна	ГАПОУ «Уфимский топливно- энергетический 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 при условии прохождения профессионального экзамена до 30.11.2020
9.	Кудрявцева Ирина Сергеевна	ГПОУ Ярославской области «Ярославский промышленно- экономический колледж им. Н.П. Пастухова»	Руководитель центра профессиональн ых квалификаций	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 при условии прохождения профессионального экзамена до 30.11.2020
10.	Маркина Ольга Александровна	ГПОУ Республики Мордовия «Саранский техникум сферы услуг и промышленных	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 при условии прохождения

		технологий»			профессионального экзамена до 30.11.2020
11.	Протас Галина Ивановна	ГОУ СПО «Сибирский политехнический техникум»	Преподаватель	Специалист по испытаниям инновационной продукции nanoиндустрии (по квалификации «Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции nanoиндустрии (5 уровень квалификации)»)	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии прохождения профессионального экзамена до 30.11.2020
12.	Ракиткина Лариса Николаевна	ГАПОУ Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»	Мастер производственного обучения	Специалист по испытаниям инновационной продукции nanoиндустрии (по квалификации «Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции nanoиндустрии (5 уровень квалификации)»)	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии прохождения профессионального экзамена до 30.11.2020
13.	Ульянова Оксана Владимировна	БПОУ Вологодской области «Череповецкий химико-технологический колледж»	Руководитель специализированного центра компетенций	Специалист по испытаниям инновационной продукции nanoиндустрии (по квалификации «Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции nanoиндустрии (5 уровень квалификации)»)	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии прохождения профессионального экзамена до 30.11.2020
14.	Уфимцев Даниил Александрович	Союз «Агентство развития профессиональных	Директор департамента	Специалист по испытаниям инновационной продукции nanoиндустрии (по квалификации «Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний	Аттестовать в качестве эксперта по оценке

		сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»		продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)»)	
15.	Хурамшина Ирина Зинуровна	ГАПОУ СПО Свердловской области «Екатеринбургский колледж транспортного строительства»	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 при условии прохождения профессионального экзамена до 30.11.2020
16.	Звягинцева Елена Ивановна	ГБПОУ «Волгоградский политехнический колледж им. В.И. Вернадского»	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 при условии прохождения профессионального экзамена до 30.11.2020
17.	Мишагин Кирилл Александрович	Комплексная лаборатория КНИТУ «НаноАналитика»	Инженер 1 категории	Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта

Приложение 5  
к протоколу заседания Совета  
по профессиональным  
квалификациям в nanoиндустрии  
от 31.07.2020 № 47

**Список претендентов,  
которым установлено полномочие эксперта по проведению ПОА образовательных программ в области  
нанотехнологий**

	<b>ФИО</b>	<b>Должность и место работы</b>	<b>Область экспертизы</b>	<b>Дополнительное образование по профессионально-общественной аккредитации</b>
1	Анурова Мария Олеговна	Руководитель Центра оценки квалификаций, АНО «Наносертифика»	Сертификация, метрология, испытания	Программа повышения квалификации «Методика организации и проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ» (июнь 2020 г., АНО «Национальное агентство развития квалификаций» по заказу НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии»)
2	Арискин Виталий Геннадьевич	Директор по развитию, ООО «Центр нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия»	Наноматериалы, светодиоды	
3	Галимова Екатерина Николаевна	Заместитель директора по качеству, ООО "Центр метрологии СТП»	Стандартизация инновационной продукции nanoиндустрии	
4	Дынина Алена Владимировна	Заместитель начальника испытательной лаборатории, ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»,	Технологии изготовления изделий и оснастки из наноструктурированных композиционных, полимерных материалов и нанометаллов	

		заместитель руководителя Центра оценки квалификаций в наноиндустрии	
5	Забодаева Нина Николаевна	Руководитель проектов внедрения программ обучения, развития и оценки, АО «НИИМЭ»	Нанoeлектроника
6	Ивановских Константин Васильевич	Заместитель генерального директора по научной работе и развитию, ООО «АНК-сервис»	Наноматериалы
7	Козлова Светлана Петровна	Генеральный директор ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», руководитель Центра оценки квалификаций в наноиндустрии	Технологии изготовления изделий и оснастки из наноструктурированных композиционных, полимерных материалов и нанометаллов
8	Поликарпова Лилиана Владимировна	Заместитель генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом, АО «НИИМЭ»	Нанoeлектроника
9	Семиполец Анна Анатольевна	Исполнительный директор ООО «Капитал-Пласт»	Технологии изготовления изделий и оснастки из наноструктурированных композиционных, полимерных материалов и нанометаллов
10	Цыбукова Алия Салимовна	Президент ООО «Балтийская инструментальная компания»	Технологии изготовления изделий и оснастки из наноструктурированных композиционных, полимерных материалов и нанометаллов
11	Черепанов Михаил Александрович	Директор, ООО «Центр аттестации, поверки и экспертизы»	Сертификация, метрология, испытания
12	Чикилева Елена Николаевна	Ведущий специалист Научно-инновационного образовательного центра Инновационного научно-образовательного и опытно-	Наноматериалы



		промышленного центр наноструктурированных композиционных материалов (ИНО и ОПЦ НКМ), Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова		
--	--	---	--	--

Приложение 6  
к протоколу заседания Совета  
по профессиональным  
квалификациям в наноиндустрии  
от 31.07.2020 № 47

**Информация о деятельности центров оценки квалификаций в  
наноиндустрии за второй квартал 2020 года**

- a. Количество полученных заявлений для проведения независимой оценки квалификаций – **167**;
- b. Численность лиц, прошедших профессиональный экзамен – **167**;
- c. Количество выданных свидетельств о квалификации – **145**;
- d. Количество выданных заключений о прохождении профессионального экзамена – **22**;
- 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 7  
к протоколу заседания Совета  
по профессиональным  
квалификациям в наноиндустрии  
от 31.07.2020 № 47

**Рабочие группы по разработке наименований квалификаций и требований к ним в области производства продукции на основе наноструктурированных катализаторов, разработки и производства наноструктурированных лекарственных средств, производства изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место работы	Должность
<b>1.</b>	<b>Наименование профессионального стандарта Специалист по технологии в области производства на основе наноструктурированных катализаторов</b>		
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	Башкирцева Наталья Юрьевна	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Заведующий кафедрой «Химической технологии переработки нефти и газа»
5	Журавлева Марина Васильевна	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Начальник Центра социальной работы
6	Камалов Роман Владимирович	ПТПП ООО «ОПУ-30» ГК «МИРРИКО»	Главный технолог
7	Филатов Алексей Михайлович	ОАО «Казанский завод синтетического каучука»	Главный инженер
<b>2.</b>	<b>Наименование профессионального стандарта Специалист технического обеспечения процесса производства на основе наноструктурированных катализаторов</b>		
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	Башкирцева Наталья Юрьевна	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Заведующий кафедрой «Химической технологии переработки нефти и газа»
5	Журавлева Марина Васильевна	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Начальник Центра социальной работы
6	Камалов Роман Владимирович	ПТПП ООО «ОПУ-30» ГК «МИРРИКО»	Главный технолог
7	Филатов Алексей Михайлович	ОАО «Казанский завод синтетического каучука»	Главный инженер
<b>3.</b>	<b>Наименование профессионального стандарта Специалист-исследователь по разработке рецептуры наноструктурированных лекарственных средств</b>		
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	Ризположенская Ирина Алексеевна	ООО «НАНОФАРМА ДЕВЕЛОПМЕНТ»	Специалист по валидации»
5	Гурьянова Диляра Рустемовна	ООО «ОЙЛ»	Начальник контроля качества
6	Исламгалиева Ильсияр Мансафовна	ООО «НАНОФАРМА ДЕВЕЛОПМЕНТ»	Руководитель Департамента производства
<b>4.</b>	<b>Наименование профессионального стандарта Специалист по технологии производства наноструктурированных лекарственных средств</b>		
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	Ризположенская Ирина Алексеевна	ООО «НАНОФАРМА ДЕВЕЛОПМЕНТ»	Специалист по валидации»
5	Гурьянова Диляра Рустемовна	ООО «ОЙЛ»	Начальник контроля качества
6	Исламгалиева Ильсияр Мансафовна	ООО «НАНОФАРМА ДЕВЕЛОПМЕНТ»	Руководитель Департамента производства
<b>5.</b>	<b>Наименование профессионального стандарта Специалист по контролю и проведению испытаний качества наноструктурированных лекарственных средств</b>		

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	Ризположенская Ирина Алексеевна	ООО «НАНОФАРМА ДЕВЕЛОПМЕНТ»	Специалист по валидации»
5	Гурьянова Диляра Рустемовна	ООО «ОЙЛ»	Начальник контроля качества
6	Исламгалиева Ильсияр Мансафовна	ООО «НАНОФАРМА ДЕВЕЛОПМЕНТ»	Руководитель Департамента производства
<b>6.</b>	<b>Наименование профессионального стандарта Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования для производства наноструктурированных лекарственных средств</b>		
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	Ризположенская Ирина Алексеевна	ООО «НАНОФАРМА ДЕВЕЛОПМЕНТ»	Специалист по валидации»
5	Гурьянова Диляра Рустемовна	ООО «ОЙЛ»	Начальник контроля качества
6	Исламгалиева Ильсияр Мансафовна	ООО «НАНОФАРМА ДЕВЕЛОПМЕНТ»	Руководитель Департамента производства
<b>7.</b>	<b>Наименование профессионального стандарта Специалист технологической подготовки производства изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением</b>		
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	Тимофеев Сергей Павлович.	ООО «Ком-Пласт»	Механик-наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс
4	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод «КП»	Заместитель начальника испытательной лаборатории
5	Семиполец Анна Анатольевна	ООО «Завод «КП»	IT-директор

<b>8.</b>	<b>Наименование профессионального стандарта Специалист по производству изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением</b>		
1	Орлова Елена Викторовна	ООО «Завод «КП»	Директор по качеству
2	Котик Елена Владимировна	ООО «Завод «КП»	Инженер-технолог
3	Маркова Галина Яковлевна	ООО «Ком-Пласт»	Контролер качества продукции и технологического процесса
4	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод «КП»	Заместитель начальника испытательной лаборатории
5	Семиполец Анна Анатольевна	ООО «Завод «КП»	IT-директор

**Рабочие группы по разработке наименований «входных» квалификаций и требований к ним в области нанoeлектроники, производства наноматериалов и изделий из них, разработки и производства наноструктурированных покрытий**

<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Место работы</b>	<b>Должность</b>
<b>1.</b>	<b>Наименование профессионального стандарта Инженер-конструктор в области производства наногетероструктурных СВЧ-монокристаллических интегральных схем</b>		
1	Поликарпова Лилиана Владимировна	АО НИИМЭ	Заместитель генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом, руководитель ЦОК
2	Забодаева Нина Николаевна	АО НИИМЭ	Руководитель проектов внедрения программ обучения, развития и оценки заместитель руководителя ЦОК
3	Баранов Глеб Владимирович	АО НИИМЭ	Начальник лаборатории
4	Котляров Евгений Юрьевич	АО НИИМЭ	Ведущий инженер-конструктор
5	Лысенко Игорь Евгеньевич	ФГАОУ ВО «ЮФУ»	Заведующий кафедрой конструирования электронных средств
6	Жукалин Дмитрий Алексеевич	ФГБОУ ВО «ВГУ»	Начальник управления инноваций и предпринимательства
<b>2.</b>	<b>Наименование профессионального стандарта Инженер-технолог в области производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем</b>		

1	Поликарпова Лилиана Владимировна	АО НИИМЭ	Заместитель генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом, руководитель ЦОК
2	Забодаева Нина Николаевна	АО НИИМЭ	Руководитель проектов внедрения программ обучения, развития и оценки заместитель руководителя ЦОК
3	Лысенко Игорь Евгеньевич	ФГАОУ ВО «ЮФУ»	Заведующий кафедрой конструирования электронных средств
4	Жукалин Дмитрий Алексеевич	ФГБОУ ВО «ВГУ»	Начальник управления инноваций и предпринимательства
5	Кирюшина Ирина Васильевна	АО НИИМЭ	Начальник лаборатории
6	Максимов Сергей Николаевич	ПАО Микрон	Ведущий инженер-технолог
<b>3.</b>	<b>Наименование профессионального стандарта Инженер в области проектирования и сопровождения интегральных схем и систем на кристалле</b>		
1	Поликарпова Лилиана Владимировна	АО НИИМЭ	Заместитель генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом, руководитель ЦОК
2	Забодаева Нина Николаевна	АО НИИМЭ	Руководитель проектов внедрения программ обучения, развития и оценки заместитель руководителя ЦОК
3	Забабурин Аркадий Юрьевич	АО НИИМЭ	Начальник лаборатории
4	Нуйкин Андрей Валерьевич	АО НИИМЭ	Начальник отдела
5	Лысенко Игорь Евгеньевич	ФГАОУ ВО «ЮФУ»	Заведующий кафедрой конструирования электронных средств
6	Жукалин Дмитрий Алексеевич	ФГБОУ ВО «ВГУ»	Начальник управления инноваций и предпринимательства
<b>4.</b>	<b>Наименование профессионального стандарта Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них</b>		

1	Котик Елена Владимировна	ООО «Завод «КП»	Инженер-технолог
2	Сычев Максим Максимович	ФГБОУ ВО «СПбГТИ (ТУ)»	Зав. кафедрой кафедры теоретических основ материаловедения
3	Богданов Сергей Павлович	ФГБОУ ВО «СПбГТИ (ТУ)»	Доцент кафедры теоретических основ материаловедения
4	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод «КП»	Заместитель начальника испытательной лаборатории
5	Семиполец Анна Анатольевна	ООО «Завод «КП»	IT-директор
<b>5.</b>	<b>Наименование профессионального стандарта Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них</b>		
1	Гудыря Томас Валерьевич	ООО «Ком-Пласт»	Специалист по ремонту и обслуживанию литьевых форм и оборудования
2	Сычев Максим Максимович	ФГБОУ ВО «СПбГТИ (ТУ)»	Зав. кафедрой кафедры теоретических основ материаловедения
3	Богданов Сергей Павлович	ФГБОУ ВО «СПбГТИ (ТУ)»	Доцент кафедры теоретических основ материаловедения
4	Дынина Алена Владимировна.	ООО «Завод «КП»	Заместитель начальника испытательной лаборатории
5	Семиполец Анна Анатольевна	ООО «Завод «КП»	IT-директор
<b>6.</b>	<b>Наименование профессионального стандарта Специалист формообразования изделий из наноструктурированных керамических масс</b>		
1	Гудыря Томас Валерьевич	ООО «Ком-Пласт»	Специалист по ремонту и обслуживанию литьевых форм и оборудования
2	Несмелов Дмитрий Дмитриевич	ФГБОУ ВО «СПбГТИ (ТУ)»	Доцент кафедры химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
3	Орлова Елена Викторовна	ООО «Завод «КП»	Директор по качеству
4	Дынина Алена Владимировна.	ООО «Завод «КП»	Заместитель начальника испытательной лаборатории
5	Семиполец Анна Анатольевна	ООО «Завод «КП»	IT-директор



7.	Наименование профессионального стандарта <b>Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок</b>		
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	Хамидуллин Артур Равилевич	ООО «РАНИ ПЛАСТ КАЛУГА»	Инженер-технолог
5	Григорьев Дмитрий Александрович	ООО «Данафлекс- НАНО»	Менеджер отдела инноваций и разработок
6	Муратов Искандер Ильдарович	ООО «Данафлекс- НАНО»	Менеджер отдела инноваций и разработок
7	Сохина Альбина Азатовна	ООО «Данафлекс- НАНО»	Ведущий менеджер отдела инноваций и разработок
8	Вознесенский Эмиль Фаатович	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Профессор кафедры «Плазмохимических и нанотехнологий высокомолекулярных материалов»
9	Шарифуллин Фарид Саидович	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Профессор кафедры «Плазмохимических и нанотехнологий высокомолекулярных материалов»
10	Шаехов Марс Фаритович	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Профессор кафедры «Плазмохимических и нанотехнологий высокомолекулярных материалов»
11	Гарифуллина Альфия Раисовна	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Доцент кафедры «Плазмохимических и нанотехнологий высокомолекулярных материалов»
12	Миронов Михаил Михайлович	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Доцент кафедры «Плазмохимических и нанотехнологий высокомолекулярных материалов»
13	Гребенщикова Марина Михайловна	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Доцент кафедры «Плазмохимических и нанотехнологий высокомолекулярных материалов»

14	Гараева Гульфия Фирдависовна	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Инженер комплексной лаборатории «Испытания полимерных материалов», заведующая комплексной лабораторией «Полимерные композиционные материалы (синтез, модификация)»
<b>8.</b>	<b>Наименование профессионального стандарта Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных наноструктурированных пленок</b>		
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	Хамидуллин Артур Равилевич	ООО «РАНИ ПЛАСТ КАЛУГА»	Инженер-технолог
5	Григорьев Дмитрий Александрович	ООО «Данафлекс- НАНО»	Менеджер отдела инноваций и разработок
6	Муратов Искандер Ильдарович	ООО «Данафлекс- НАНО»	Менеджер отдела инноваций и разработок
7	Сохина Альбина Азатовна	ООО «Данафлекс- НАНО»	Ведущий менеджер отдела инноваций и разработок
8	Вознесенский Эмиль Фаатович	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Профессор кафедры «Плазмохимических и нанотехнологий высокомолекулярных материалов»
9	Шарифуллин Фарид Саидович	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Профессор кафедры «Плазмохимических и нанотехнологий высокомолекулярных материалов»
10	Шаехов Марс Фаритович	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Профессор кафедры «Плазмохимических и нанотехнологий высокомолекулярных материалов»
11	Гарифуллина Альфия Раисовна	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Доцент кафедры «Плазмохимических и нанотехнологий высокомолекулярных материалов»
12	Миронов Михаил Михайлович	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Доцент кафедры «Плазмохимических и нанотехнологий высокомолекулярных

			материалов»
13	Гребенщикова Марина Михайловна	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Доцент кафедры «Плазмохимических и нанотехнологий высокомолекулярных материалов»
14	Гараева Гульфия Фирдавиевна	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Инженер комплексной лаборатории «Испытания полимерных материалов», заведующая комплексной лабораторией «Полимерные композиционные материалы (синтез, модификация)»
<b>9.</b>	<b>Наименование профессионального стандарта Технолог по наноструктурированным PVD- покрытиям</b>		
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	Хамидуллин Артур Равилевич	ООО «РАНИ ПЛАСТ КАЛУГА»	Инженер-технолог
5	Григорьев Дмитрий Александрович	ООО «Данафлекс-НАНО»	Менеджер отдела инноваций и разработок
6	Муратов Искандер Ильдарович	ООО «Данафлекс-НАНО»	Менеджер отдела инноваций и разработок
7	Сохина Альбина Азатовна	ООО «Данафлекс-НАНО»	Ведущий менеджер отдела инноваций и разработок
8	Вознесенский Эмиль Фаатович	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Профессор кафедры «Плазмохимических и нанотехнологий высокомолекулярных материалов»
9	Шарифуллин Фарид Саидович	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Профессор кафедры «Плазмохимических и нанотехнологий высокомолекулярных материалов»
10	Шаехов Марс Фаритович	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Профессор кафедры «Плазмохимических и нанотехнологий высокомолекулярных материалов»
11	Гарифуллина Альфия Раисовна	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Доцент кафедры «Плазмохимических и нанотехнологий

			высокомолекулярных материалов»
12	Миронов Михаил Михайлович	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Доцент кафедры «Плазмохимических и нанотехнологий высокомолекулярных материалов»
13	Гребенщикова Марина Михайловна	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Доцент кафедры «Плазмохимических и нанотехнологий высокомолекулярных материалов»
14	Гараева Гульфия Фирдавиевна	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Инженер комплексной лаборатории «Испытания полимерных материалов», заведующая комплексной лабораторией «Полимерные композиционные материалы (синтез, модификация)»

Приложение 8  
к протоколу заседания Совета  
по профессиональным  
квалификациям в nanoиндустрии  
от 31.07.2020 № 47

**Рабочие группы по разработке комплектов оценочных средств для  
квалификаций в области производства изделий из композиционных  
полимерных материалов методом литья под давлением**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место работы	Должность
<b>1.</b>	<b>Наименование профессионального стандарта Специалист технологической подготовки производства изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением</b>		
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	Тимофеев Сергей Павлович.	ООО «Ком-Пласт»	Механик-наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс
4	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод «КП»	Заместитель начальника испытательной лаборатории
5	Семиполец Анна Анатольевна	ООО «Завод «КП»	IT-директор
<b>2.</b>	<b>Наименование профессионального стандарта Специалист по производству изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением</b>		
1	Козлова Светлана Петровна	ООО «Завод «КП»	Генеральный директор
2	Волков Александр Георгиевич	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	Заместитель директора Института непрерывного образования
3	Маркова Галина Яковлевна	ООО «Ком-Пласт»	Контролер качества продукции и технологического процесса
4	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод «КП»	Заместитель начальника испытательной лаборатории
5	Семиполец Анна Анатольевна	ООО «Завод «КП»	IT-директор

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

<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Место работы</b>	<b>Должность</b>
<b>1.</b>	<b>Наименование профессионального стандарта Инженер-конструктор в области производства наногетероструктурных СВЧ-монокристаллических интегральных схем</b>		
1	Поликарпова Лилиана Владимировна	АО НИИМЭ	Заместитель генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом, руководитель ЦОК
2	Забодаева Нина Николаевна	АО НИИМЭ	Руководитель проектов внедрения программ обучения, развития и оценки заместитель руководителя ЦОК
3	Баранов Глеб Владимирович	АО НИИМЭ	Начальник лаборатории
4	Котляров Евгений Юрьевич	АО НИИМЭ	Ведущий инженер- конструктор
5	Лысенко Игорь Евгеньевич	ФГАОУ ВО «ЮФУ»	Заведующий кафедрой конструирования электронных средств
6	Жукалин Дмитрий Алексеевич	ФГБОУ ВО «ВГУ»	Начальник управления инноваций и предпринимательства
<b>2.</b>	<b>Наименование профессионального стандарта Инженер-технолог в области производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем</b>		
1	Поликарпова Лилиана Владимировна	АО НИИМЭ	Заместитель генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом, руководитель ЦОК
2	Забодаева Нина Николаевна	АО НИИМЭ	Руководитель проектов внедрения программ обучения, развития и оценки заместитель руководителя ЦОК
3	Лысенко Игорь Евгеньевич	ФГАОУ ВО «ЮФУ»	Заведующий кафедрой конструирования электронных средств

4	Жукалин Дмитрий Алексеевич	ФГБОУ ВО «ВГУ»	Начальник управления инноваций и предпринимательства
5	Кирюшина Ирина Васильевна	АО НИИМЭ	Начальник лаборатории
6	Максимов Сергей Николаевич	ПАО Микрон	Ведущий инженер- технолог
<b>3.</b>	<b>Наименование профессионального стандарта Инженер в области проектирования и сопровождения интегральных схем и систем на кристалле</b>		
1	Поликарпова Лилиана Владимировна	АО НИИМЭ	Заместитель генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом, руководитель ЦОК
2	Забодаева Нина Николаевна	АО НИИМЭ	Руководитель проектов внедрения программ обучения, развития и оценки заместитель руководителя ЦОК
3	Забабурин Аркадий Юрьевич	АО НИИМЭ	Начальник лаборатории
4	Нуйкин Андрей Валерьевич	АО НИИМЭ	Начальник отдела
5	Лысенко Игорь Евгеньевич	ФГАОУ ВО «ЮФУ»	Заведующий кафедрой конструирования электронных средств
6	Жукалин Дмитрий Алексеевич	ФГБОУ ВО «ВГУ»	Начальник управления инноваций и предпринимательства
<b>4.</b>	<b>Наименование профессионального стандарта Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них</b>		
1	Котик Елена Владимировна	ООО «Завод «КП»	Инженер-технолог
2	Сычев Максим Максимович	СПбГТИ (ТУ)	Зав. кафедрой кафедры теоретических основ материаловедения
3	Богданов Сергей Павлович	СПбГТИ (ТУ)	Доцент кафедры теоретических основ материаловедения
4	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод «КП»	Заместитель начальника испытательной лаборатории

5	Семиполец Анна Анатольевна	ООО «Завод «КП»	IT-директор
<b>5.</b>	<b>Наименование профессионального стандарта Специалист формообразования изделий из наноструктурированных керамических масс</b>		
1	Гудыря Томас Валерьевич	ООО «Ком-Пласт»	Специалист по ремонту и обслуживанию литьевых форм и оборудования
2	Несмелов Дмитрий Дмитриевич	СПБГТИ (ТУ)	Доцент кафедры химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
3	Орлова Елена Викторовна	ООО «Завод «КП»	Директор по качеству
4	Дынина Алена Владимировна.	ООО «Завод «КП»	Заместитель начальника испытательной лаборатории
5	Семиполец Анна Анатольевна	ООО «Завод «КП»	IT-директор
<b>6.</b>	<b>Наименование профессионального стандарта Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них</b>		
1	Гудыря Томас Валерьевич	ООО «Ком-Пласт»	Специалист по ремонту и обслуживанию литьевых форм и оборудования
2	Сычев Максим Максимович	ФГБОУ ВО «СПБГТИ (ТУ)»	Зав. кафедрой кафедры теоретических основ материаловедения
3	Богданов Сергей Павлович	ФГБОУ ВО «СПБГТИ (ТУ)»	Доцент кафедры теоретических основ материаловедения
4	Дынина Алена Владимировна.	ООО «Завод «КП»	Заместитель начальника испытательной лаборатории
5	Семиполец Анна Анатольевна	ООО «Завод «КП»	IT-директор



Приложение 9  
к протоколу заседания Совета  
по профессиональным  
квалификациям в наноиндустрии  
от 31.07.2020 № 47

## СОГЛАШЕНИЕ

**о межотраслевом сотрудничестве и взаимодействии в сфере развития Национальной системы квалификаций, в том числе, независимой оценки квалификаций в форме профессионального экзамена**

г. Москва

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

**Некоммерческое партнерство «Межотраслевое объединение наноиндустрии» – базовая организация Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии** (далее – Партнерство, НП «МОН») в лице Председателя Правления, председателя Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии Свиначенко Андрея Геннадьевича, действующего на основании Доверенности № 03-20/03 ДОВ от 26.02.2020г., с одной стороны, и **Общероссийская общественно-государственная просветительская организация «Российское общество «Знание» – базовая организация Совета по профессиональным квалификациям в сфере образования** (далее – Общество) в лице Председателя, председателя Совета по профессиональным квалификациям в сфере образования Духаниной Любови Николаевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», признавая необходимость согласованных действий и координации усилий по развитию национальной системы квалификаций в Российской Федерации, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем.

### Статья 1

1.1. Предметом настоящего Соглашения является взаимодействие Сторон, направленное на развитие кадровой инфраструктуры экономики РФ в рамках развития Национальной системы квалификаций, в том числе, независимой оценки квалификаций в форме профессионального экзамена.

1.2. Каждая Сторона обязуется действовать добросовестно, с учетом своих уставных целей и задач, а также взаимных интересов и оказывать другой Стороне возможное содействие.

1.3. Стороны в своей деятельности соблюдают требования, установленные Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, ука-

зами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, иными правовыми актами Российской Федерации, а также руководствуются настоящим Соглашением.

## **Статья 2**

2.1. Стороны осуществляют взаимодействие по следующим основным направлениям:

- анализ востребованности услуг по оценке профессиональных квалификаций;
- функционирование межотраслевых центров оценки квалификаций и экзаменационных площадок;
- продвижение услуг независимой оценки квалификаций, организация и проведение публичных мероприятий, в том числе в региональном аспекте.

2.2. Стороны при необходимости и по взаимной договоренности в рамках предмета Соглашения могут осуществлять взаимодействие и координировать свою деятельность по другим направлениям.

## **Статья 3**

3.1. Для реализации Соглашения Стороны могут сформировать Рабочую группу по развитию системы независимой оценки квалификаций (далее – Рабочая группа).

Состав Рабочей группы согласовывается Партнерством и Обществом.

3.2. Для реализации Соглашения НП «МОН», как базовая организация Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии, предпринимает следующие действия:

3.2.1. Организует проведение или участвует в совместных с Обществом публичных мероприятиях, в том числе региональных, направленных на продвижение услуг независимой оценки квалификаций, отраслевых экспертных и организационно-методических семинарах.

3.2.2. Оказывает содействие в проведении мониторинга рынка системы независимой оценки квалификации.

3.2.3. Принимает участие в аттестации организаций, претендующих на наделение полномочиями межотраслевого центра оценки квалификаций или экзаменационной площадки в сфере нанотехнологий.

3.3. Для реализации Соглашения Общество, как базовая организация Совета по профессиональным квалификациям в сфере образования, предпринимает следующие действия:

3.3.1. Организует проведение или участвует в совместных с НП «МОН» публичных мероприятиях, в том числе региональных, направленных на продвижение услуг независимой оценки квалификаций, отраслевых экспертных и организационно-методических семинарах.

3.3.2. Оказывает содействие в проведении мониторинга рынка системы оценки квалификации.

3.3.3. Принимает участие в аттестации организаций, претендующих на наделение полномочиями межотраслевого центра оценки квалификаций или экзаменационной площадки в сфере образования.

#### **Статья 4**

4.1. В рамках реализации Соглашения Стороны вправе осуществлять следующие действия:

4.1.1. В установленном порядке размещать на официальных сайтах Сторон в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о деятельности Сторон и взаимных партнерских отношениях в рамках деятельности по развитию системы независимой оценки квалификаций;

4.1.2. Представлять взаимные интересы, в том числе в регионах РФ, на конференциях, выставках и других подобных мероприятиях в рамках деятельности по развитию системы независимой оценки квалификаций;

4.1.3. Оказывать друг другу все виды информационной, технической, организационной поддержки на взаимосогласованных условиях;

4.1.4. Производить обмен коммерческой, технической и иной информацией в рамках деятельности по развитию системы независимой оценки квалификаций.

4.1.5. Осуществлять мониторинг деятельности межотраслевых центров оценки квалификаций и экзаменационных площадок в рамках отраслевой составляющей и информировать другую сторону о выявленных нарушениях.

#### **Статья 5**

5.1. Стороны обязуются не разглашать конфиденциальные сведения производственного и коммерческого характера, которые стали известны Сторонам в процессе реализации Соглашения.

5.2. Участие каждой из Сторон в настоящем Соглашении не является приоритетным по отношению к другим аналогичным соглашениям и не ограничивает права Сторон по их участию в других соглашениях.

#### **Статья 6**

6.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2022 года. Действие настоящего Соглашения может быть продлено Сторонами путем подписания соответствующего дополнительного соглашения.

6.2. Соглашение может быть расторгнуто в одностороннем порядке путем письменного уведомления других Сторон не позднее, чем за один месяц до даты его предполагаемого расторжения.

6.3. Конкретные юридические и финансовые обязательства Сторон, направленные на реализацию настоящего Соглашения, устанавливаются в отдельных договорах и соглашениях, заключаемых Сторонами. Условия настоящего Соглашения не могут являться основанием для предъявления Сторонами взаимных юридических либо финансовых претензий, исков и жалоб.

Соглашение устанавливает основу взаимодействия Сторон и не может рассматриваться как лицензионный договор, договор отчуждения исключительных прав, договор поставки, выполнения работ, оказания услуг, агентский договор, договор простого товарищества или договор иной формы совместного ведения коммерческой деятельности между Сторонами.

6.4. Настоящее Соглашение не затрагивает прав и обязательств каждой из Сторон, вытекающих из других договоров и соглашений, участниками которых они являются.

6.5. Соглашение не налагает на Стороны финансовых обязательств. Каждая Сторона самостоятельно покрывает свои расходы, связанные с реализацией настоящего Соглашения.

## **Статья 7**

7.1. Все изменения и дополнения действительны только в том случае, если они сделаны в письменном виде и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон.

7.2. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, по одному для каждой Стороны.

### **Адреса, реквизиты и подписи Сторон:**

**Некоммерческое партнерство  
«Межотраслевое объединение  
наноиндустрии» - базовая орга-  
низация Совета  
по профессиональным квали-  
фикациям в наноиндустрии**

**Председатель Правления,  
Председатель Совета  
по профессиональным квалифи-  
кациям в наноиндустрии**

\_\_\_\_\_ **А.Г. Свинаренко**

**Общероссийская обществен-  
но-государственная просвети-  
тельская организация «Рос-  
сийское общество «Знание» –  
базовая организация Совета  
по профессиональным квали-  
фикациям в сфере образова-  
ния**

**Председатель,  
Председатель Совета  
по профессиональным квали-  
фикациям в сфере образова-  
ния**

\_\_\_\_\_ **Л.Н. Духанина**