

Приложение 1
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 15.12.2017 № 23

**Информация о результатах проведения центром оценки квалификаций
в наноиндустрии АНО «Наносертифика» независимой оценки
квалификации в форме профессиональных экзаменов**

Дата проведения: «14» ноября 2017 г.

Место проведения: ЦОК АНО «Наносертифика», г. Москва, пр-т 60-летия Октября, д.10А.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 2.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 2 соискателей.

Явка на экзамен: 2 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 2 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 0 соискателей.

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Абрамова Елена Александровна	ФГУП ГКНПЦ им. М.В. Хруничева КБ «Салют», Главный специалист	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
2.	Лобасов Дмитрий Владимирович	ФГУП ГКНПЦ им. М.В. Хруничева КБ «Салют», Начальник сектора	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «24» ноября 2017 г.

Место проведения: ЭЦ АНО «Наносертифика», г. Москва, пр-т 60-летия Октября, д.10А.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: **2.**

Количество допущенных к экзамену соискателей: **2 соискателей.**

Явка на экзамен: **2 соискателей.**

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: **2 соискателей.**

Не сдали профессиональный экзамен: **0 соискателей.**

Отказались от сдачи экзамена: **0 соискателей.**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Архипов Павел Александрович	ФГУП ГКНПЦ им. М.В. Хруничева КБ «Салют», Главный специалист	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
2.	Комолов Вячеслав Владимирович	ФГУП ГКНПЦ им. М.В. Хруничева КБ «Салют», Начальник сектора	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «29» ноября 2017 г.

Место проведения: ЭЦ АНО «Наносертифика», г. Москва, пр-т 60-летия Октября, д.10А.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: **2.**

Количество допущенных к экзамену соискателей: **2 соискателей.**

Явка на экзамен: **2 соискателей.**

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: **2 соискателей.**

Не сдали профессиональный экзамен: **0 соискателей.**

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Гайдаржи Юрий Васильевич	ФГУП ГКНПЦ им. М.В. Хруничева КБ «Салют», Начальник сектора	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
2.	Кудеев Юрий Алексеевич	ФГУП ГКНПЦ им. М.В. Хруничева КБ «Салют», Начальник сектора	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	

**Информация о результатах проведения центром оценки квалификаций
в наноиндустрии ООО «Завод по переработке пластмасс имени
Комсомольской правды» независимой оценки квалификации в форме
профессионального экзамена**

Дата проведения: «21» ноября 2017 г.

Место проведения: ЭЦ ЦОК «Завод «КП» СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Попова, дом 5, корп. 5

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 15.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 15 соискателей.

Явка на экзамен: 15 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 11 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 4 соискателя.

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Борисов Павел Олегович	Студент магистратуры факультета «Электроники» СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	«Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники» (6 уровень квалификации)	
2.	Еремеев Марк Анатольевич	Студент магистратуры факультета «Электроники» СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	«Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники» (6 уровень квалификации)	
3.	Ларченко Александра	Студент магистратуры	«Инженер по технической поддержке технологической	

	Сергеевна	факультета «Электроники» СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	базы производства приборов квантовой электроники и фотоники» (6 уровень квалификации)	
4.	Павлова Марина Дмитриевна	Студент магистратуры факультета «Электроники» СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	«Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники» (6 уровень квалификации)	
5.	Петров Александр Витальевич	Студент магистратуры факультета «Электроники» СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	«Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники» (6 уровень квалификации)	
6.	Попов Евгений Игоревич	Студент магистратуры факультета «Электроники» СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	«Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники» (6 уровень квалификации)	
7.	Вербицкая Наталия Григорьевна	Студент магистратуры факультета «Электроники» СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	«Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники» (6 уровень квалификации)	
8.	Колесниченко Игорь Дмитриевич	Студент магистратуры факультета «Электроники» СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	«Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники» (6 уровень квалификации)	
9.	Курушин Григорий Валерьевич	Студент магистратуры факультета «Электроники» СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	«Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники» (6 уровень квалификации)	
10.	Манвелова Тамара Александровна	Студент магистратуры факультета «Электроники» СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	«Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники» (6 уровень квалификации)	
11.	Винник Любомир Николаевич	Студент магистратуры факультета	«Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов	

		«Электроники» СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	квантовой электроники и фотоники» (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
12.	Еланская Кристина Геннадьевна	Студент магистратуры факультета «Электроники» СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	«Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники» (6 уровень квалификации)	
13.	Рафиков Комилжон Ёкуббой угли	Студент магистратуры факультета «Электроники» СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	«Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники» (6 уровень квалификации)	
14.	Костик Никита Русланович	Студент магистратуры факультета «Электроники» СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	«Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники» (6 уровень квалификации)	
15.	Шарова Анастасия Евгеньевна	Студент магистратуры факультета «Электроники» СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	«Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники» (6 уровень квалификации)	

**Информация о результатах проведения центром оценки квалификаций
в наноиндустрии ЗАО «Инновационно-производственный технопарк «Идея»
независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена**

Дата проведения: «14» октября 2017 г.

Место проведения: ЦОК «Технопарк «Идея» (практическая часть на базе ООО «Данафлекс-Нано», г. Казань)

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 4.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 4 соискателей.

Явка на экзамен: 4 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 4соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 0 соискателей.

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Осипова Екатерина Александровна	ООО «Данафлекс- Нано», ведущий инженер по качеству	Инженер-лаборант в области сопровождения разработки испытаний новых полимерных наноструктурированных плёнок (6 уровень квалификации)	
2.	Габдуллина Лейсан Илшатовна	ООО «Данафлекс- Нано», ведущий инженер ОКК	Специалист по организации работ по сопровождению разработки и испытаний новых полимерных наноструктурированных плёнок (6 уровень квалификации)	
3.	Галимова Алсу Вакифовна	ООО «Данафлекс- Нано», менеджер отдела инноваций и разработок	Специалист по разработке и испытаниям полимерных наноструктурированных плёнок (7 уровень квалификации)	
4.	Шагиев Линар Ильдарович	ООО «Данафлекс- Нано», ведущий менеджер отдела инноваций и разработок	Руководитель проектов по разработке и испытаниям новых полимерных наноструктурированных плёнок (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «20» октября 2017 г.

Место проведения: ЦОК «Технопарк «Идея» (практическая часть на базе ООО «Данафлекс-Нано», г. Казань)

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 4.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 4 соискателей.

Явка на экзамен: 4 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 4 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 0 соискателей.

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Пыченков Андрей Александрович	Мастер участка печати отдела управления производством ООО «Данафлекс-Нано»	Руководитель работ по управлению портфелями проектов и организации работ по проведению полного цикла технологического обеспечения (8 уровень квалификации)	
2.	Галимов Адель Рифхатович	Заместитель директора по производству ООО «Данафлекс-Нано»	Специалист по управлению проектами технологического сопровождения и анализу новых технологий производства полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации)	
3.	Нурмухаметов Дмитрий Александрович	Старший технолог по экструзии ООО «Данафлекс-Нано»	Технолог производства полимерных наноструктурированных плёнок (6 уровень квалификации)	
4.	Садыков Альберт Рустемович	Ведущий менеджер ООО «Данафлекс-Нано»	Специалист по управлению разработкой (модификацией) и сопровождению технологий производства полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «21» октября 2017 г.

Место проведения: ЦОК «Технопарк «Идея» (практическая часть на базе ООО «Данафлекс-Нано», г. Казань)

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 4.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 4 соискателей.

Явка на экзамен: 4 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 4соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 0 соискателей.

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Калистратов Илья Евгеньевич	Ведущий машинист экструдера ООО «Данафлекс- Нано»	Оператор экструдера (5 уровень квалификации)	
2.	Гиматдинов Булат Наильевич	Машинист экструдера ООО «Данафлекс- Нано»	Оператор экструдера (4 уровень квалификации)	
3.	Ефремов Илья Олегович	Помощник машиниста экструдера ООО «Данафлекс- Нано»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
4.	Павлов Алексей Сергеевич	Мастер участка экструзии ООО «Данафлекс- Нано»	Специалист по проведению работ по производству полимерных наноструктурирован ных пленок (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «5» декабря 2017 г.

Место проведения: ЦОК «Технопарк «Идея», г. Казань, ул. Петербургская 50

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 8.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 8 соискателей.

Явка на экзамен: 8 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 8 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 0 соискателей.

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Ганиев Раис Ильясович	ООО Центр Метрологии «СТП», старший научный сотрудник	Специалист по разработке национальных и межгосударственных стандартов для обеспечения выпуска инновационной продукции (6 уровень квалификации)	
2.	Нургалиева Лилия Рякибовна	ООО «СТП» экспертиза, инженер по качеству	Специалист по разработке национальных и межгосударственных стандартов для обеспечения выпуска инновационной продукции (6 уровень квалификации)	
3.	Габитов Марат Эмильевич	ООО Центр Метрологии «СТП», инженер по метрологии	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	
4.	Сибгатуллин Наиль Ильясович	ООО Центр Метрологии «СТП», ведущий инженер	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	
5.	Сафиуллин Артур Амирович	ООО Центр Метрологии «СТП», ведущий инженер по метрологии	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень	

			квалификации)	
6.	Юсупов РафисРафик ович	ООО Центр Метрологии «СТП», ведущий инженер	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	
7.	Гатиятуллин Ильдар Рифатович	ООО Центр Метрологии «СТП», ведущий инженер по метрологии	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	
8.	Фефелов Дмитрий Викторович	ООО Центр Метрологии «СТП», ведущий инженер по метрологии	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	

**Информация о результатах проведения центром оценки квалификаций в
наноиндустрии АО «Научно-исследовательский институт молекулярной
электроники» независимой оценки квалификации в форме
профессиональных экзаменов**

Дата проведения: «02» ноября 2017 г.

Место проведения: ЦОК АО «НИИМЭ», Москва, Зеленоград, 1-й Западный проезд, д.12/1

Результаты профессионального экзамена:

Всего поступило заявок: 1.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 1 соискатель.

Явка на экзамен: 1 соискатель.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 0 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 1 соискатель.

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
1.	Алексеев Герман Владимирович	НИУ МИЭТ, студент	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «15» ноября 2017 г.

Место проведения: ЦОК АО «НИИМЭ», Москва, Зеленоград, 1-й Западный проезд, д.12/1

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 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 0 соискателей.

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Бурдин Юрий Сергеевич	ПАО «Микрон», заместитель начальника отдела	«Инженер-конструктор по проектированию инженерных систем для обеспечения работы чистых производственных помещений для микро и наноэлектроники», 7-ой уровень квалификации	

Дата проведения: «04» декабря 2017 г.

Место проведения: ЦОК АО «НИИМЭ», Москва, Зеленоград, 1-й Западный проезд, д.12/1

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.**

Не сдали профессиональный экзамен: **0 соискателей.**

Отказались от сдачи экзамена: **0 соискателей.**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Кузовков Алексей Валерьевич	АО «НИИМЭ» инженер-конструктор	Инженер по проектированию фотошаблонов субмикронного и наноразмерного уровней (6 уровень квалификации)	

Приложение 2
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 15.12.2017 № 23

**Заявленный ООО Научно-производственный, инженерно-
консалтинговый центр «Агентство международных квалификаций»
перечень квалификаций, на соответствие требованиям к которым будет
проводится независимая оценка квалификации**

Профессиональный стандарт	Присваиваемые квалификации
«Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «14» сентября 2015 г. №632н)	Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)

Приложение 3
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 15.12.2017 № 23

Перечень квалификаций, по которым планируется проведение независимой оценки квалификации (расширение области деятельности) Центром оценки квалификаций ЗАО «Инновационно-производственный Технопарк «Идея»

Профессиональный стандарт	Присваиваемые квалификации
ПС 539 «Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов»	<p>Техник по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации)</p> <p>Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)</p> <p>Инженер по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)</p> <p>Руководитель работ по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)</p>
ПС 179 «Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных наноструктурированных пленок»	<p>Оператор экструдера (3 уровень квалификации)</p> <p>Оператор экструдера (4 уровень квалификации)</p> <p>Оператор экструдера (5 уровень квалификации)</p> <p>Специалист по организации работ по производству полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации)</p>
ПС 180 «Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок»	<p>Технолог производства полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации)</p> <p>Специалист по управлению разработкой (модификацией) и сопровождению технологий производства полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации)</p> <p>Специалист по управлению проектами технологического сопровождения и анализу новых технологий производства полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации)</p> <p>Руководитель работ по управлению портфелями проектов и организации работ по проведению полного цикла технологического обеспечения (8 уровень квалификации)</p>

<p>ПС 181 «Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок»</p>	<p>Инженер-лаборант в области сопровождения, разработки и испытаний новых полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации) Специалист по организации работ по сопровождению разработки и испытаний новых полимерных наноструктурированных плёнок (6 уровень квалификации) Специалист по разработке и испытаниям полимерных наноструктурированных плёнок (7 уровень квалификации) Руководитель проектов по разработке и испытаниям новых полимерных наноструктурированных плёнок (7 уровень квалификации)</p>
---	---

Приложение 4
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 15.12.2017 № 23

**Перечень квалификаций,
по которым планируется проведение независимой оценки
квалификации Экзаменационным центром на базе ФГБОУ ВО
«Казанский национальный исследовательский технологический
университет»**

Профессиональный стандарт	Присваиваемые квалификации
ПС 536 «Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов»	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации)
ПС 546 «Специалист по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии»	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по разработке национальных и межгосударственных стандартов для обеспечения выпуска инновационной продукции(6 уровень квалификации) Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)
ПС 179 «Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных наноструктурированных пленок»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации) Оператор экструдера (4 уровень квалификации) Оператор экструдера (5 уровень квалификации) Специалист по организации работ по производству полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации)
ПС 180 «Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок»	Технолог производства полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации) Специалист по управлению разработкой (модификацией) и сопровождению технологий производства полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации) Специалист по управлению проектами технологического сопровождения и анализу новых технологий производства

	<p>полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации)</p> <p>Руководитель работ по управлению портфелями проектов и организации работ по проведению полного цикла технологического обеспечения (8 уровень квалификации)</p>
<p>ПС 181 «Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок»</p>	<p>Специалист по разработке и испытаниям полимерных наноструктурированных плёнок (7 уровень квалификации)</p> <p>Руководитель проектов по разработке и испытаниям новых полимерных наноструктурированных плёнок (7 уровень квалификации)</p> <p>Инженер-лаборант в области сопровождения, разработки и испытаний новых полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации)</p> <p>Специалист по организации работ по сопровождению разработки и испытаний новых полимерных наноструктурированных плёнок (6 уровень квалификации)</p>

Приложение 5
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 15.12.2017 № 23

**Перечень квалификаций,
по которым планируется проведение независимой оценки
квалификации Экзаменационным центром на базе Автономного
учреждения Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Технопарк
высоких технологий»**

Профессиональный стандарт	Присваиваемые квалификации
ПС 536 Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации)
ПС 546 Специалист по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по разработке национальных и межгосударственных стандартов для обеспечения выпуска инновационной продукции (6 уровень квалификации) Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)

Приложение 6
к протоколу заседания Совета
по профессиональным квалификациям
в nanoиндустрии от 15.12.2017 № 23

Сведения для представления кандидатов в целях прохождения аттестации на право участия в работе экспертной комиссии центра оценки квалификаций в nanoиндустрии

№ п/п	ФИО кандидата в эксперты	Наименование ПС, по квалификациям которого экспертом будет организовываться /приниматься профессиональный экзамен	Наименования документов, подтверждающих квалификацию эксперта, копии которых представлены в аттестационную комиссию	Краткое резюме на эксперта (при наличии указать опыт в разработке профессиональных стандартов, оценочных средств или проектировании квалификаций)	Указание председателя СПК в nanoиндустрии на проведение аттестации	Отметка об аттестации/отказе в аттестации <i>(заполняется аттестационной комиссией)</i>
1	2	3	4	5	6	7
1	Сошнев Виктор Иванович	№ 85 «Инженер в области проектирования и сопровождения интегральных схем и систем на кристалле». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «11» апреля 2014 г. №241н №177 «Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных	Копия диплома о высшем образовании по специальности «Автоматика и электроника», Копия трудовой книжки	Опыт работы, соответствующий квалификации, указанного профессионального стандарта 32 года В настоящее время занимает должность Заместитель начальника отдела технических средств	Указание от 13.12.2017 №19	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>

		<p>блоков». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «10» июля 2014 г. №456н № 172«Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков».</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «10» июля 2014 г. № 457н</p>		<p>САПР и разработки БМК АО «Ангстрем» Прошел обучение по программе повышения квалификации: «Подготовка экспертов по оценке и технических экспертов для оценки квалификаций специалистов нанотехнологического профиля»</p>		
2	Ласточкин Олег Викторович	<p>№177 «Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «10» июля 2014 г. №456н</p>	<p>Копия диплома о высшем образовании по специальности «Электроника и микроэлектроника» Копия трудовой книжки</p>	<p>Опыт работы, соответствующий квалификации, указанного профессионального стандарта 15 лет В настоящее время занимает должность начальника отдела ОСБ АО «НИИМЭ» Прошел обучение по программе повышения квалификации: «Подготовка экспертов по оценке и технических экспертов для оценки квалификаций специалистов нанотехнологического</p>	Указание от 13.12.2017 №19	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>

3	Набиуллин Ирек Сахипзадович	<p>№ 168 «Специалист по проектному управлению в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий».</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «25» сентября 2014 г. №658н</p> <p>№ 538«Специалист по проектированию и обслуживанию чистых производственных помещений для микро- и наноэлектронных производств» Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «07» сентября 2015 г. №599н</p> <p>№ 172«Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков».Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «10» июля 2014 г. № 457н</p> <p>№ 848«Специалист по технологии производства систем в корпусе».Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от«19» сентября 2016 г. № 528н</p> <p>№ 85 «Инженер в области проектирования и</p>	<p>Копии дипломов о высшем образовании:</p> <p>-по специальности "Бухгалтерский учет и аудит" с присвоением квалификации Экономист.</p> <p>-Мастер делового администрирования</p> <p>Копия трудовой книжки</p>	<p>профиля»</p> <p>Опыт работы, на предприятии нанотехнологической отрасли – 5 лет.</p> <p>В настоящее время занимает должность Директор по персоналу АО «Ангстрем»</p> <p>Прошел обучение по программе повышения квалификации: «Подготовка экспертов по оценке и технических экспертов для оценки квалификаций специалистов нанотехнологического профиля»</p>	<p>Указание от 13.12.2017 №19</p>	<p><i>Аттестуется в качестве эксперта по оценке</i></p>
---	-----------------------------	---	--	--	-----------------------------------	---

		<p>сопровождения интегральных схем и систем на кристалле».</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «11» апреля 2014 г. №241н № 543«Специалист технического обеспечения технологических процессов приборов квантовой электроники и фотоники».</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «07» сентября 2015 г. №598н №177 «Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков».Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «10» июля 2014 г. №456н</p>				
4	Скоробогатова Олеся Юрьевна	<p>№ 168«Специалист по проектному управлению в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий».Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от«25» сентября 2014 г.№658н № 538«Специалист по проектированию и обслуживанию чистых производственных помещений</p>	<p>Копия диплома о высшем образовании специальности «Практический психолог » с присвоением квалификации Копия трудовой книжки</p>	<p>Опыт работы на предприятии нанотехнологической отрасли - 4 года. В настоящее время занимает должность : Руководитель отдела оценки и развития персонала АО «Ангстрем». Прошла обучение по программе повышения квалификации: «Подготовка экспертов</p>	Указание от 13.12.2017 №19	<i>Аттестуется в качестве эксперта по оценке</i>

		<p>для микро- и нанoeлектронных производств» Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «07» сентября 2015 г. №599н № 172«Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «10» июля 2014 г. № 457н № 848«Специалист по технологии производства систем в корпусе».Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от«19» сентября 2016 г. № 528н № 85 «Инженер в области проектирования и сопровождения интегральных схем и систем на кристалле». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «11» апреля 2014 г. №241н № 543«Специалист технического обеспечения технологических процессов приборов квантовой электроники и фотоники». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «07» сентября 2015 г. №598н №177 «Инженер в области</p>		<p>по оценке и технических экспертов для оценки квалификаций специалистов нанотехнологического профиля»</p>		
--	--	---	--	---	--	--

		разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков».Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «10» июля 2014 г. №456н				
--	--	--	--	--	--	--

Приложение 7
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 15.12.2017 № 23

**Перечень предприятий (организаций), от которых поступили
обращения о закреплении профессионального стандарта №102
«Инженер-радиоэлектроник» за СПК в nanoиндустрии**

1. АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» (г. Зеленоград, Москва);
2. ПАО «Ярославский радиозавод» (г. Ярославль);
3. АО «АНГСТРЕМ» (г. Зеленоград, Москва);
4. АО «Ракетно-космический центр «Прогресс» (г. Зеленоград, Москва);
5. АО «ЦКБ «Дейтон» (г. Зеленоград, Москва);
6. АО «Завод полупроводниковых приборов» (г. Йошкар-Ола);
7. ООО «Лаборатория Микроприборов» (г. Зеленоград, Москва);
8. АО «НПП «Геофизика-Космос» (г. Москва);
9. Национальный исследовательский университет «МИЭТ» (г. Зеленоград, Москва);
10. АО «Зеленоградский нанотехнологический центр» (г. Зеленоград, Москва);
11. ООО «НПЦ «ПлатЭКС» (г. Зеленоград, Москва);
12. НПК «Технологический центр» (г. Зеленоград, Москва).

Справка о результатах аккредитационной экспертизы 11 вузовских программ в области нанотехнологий в рамках профессионально-общественной аккредитации»

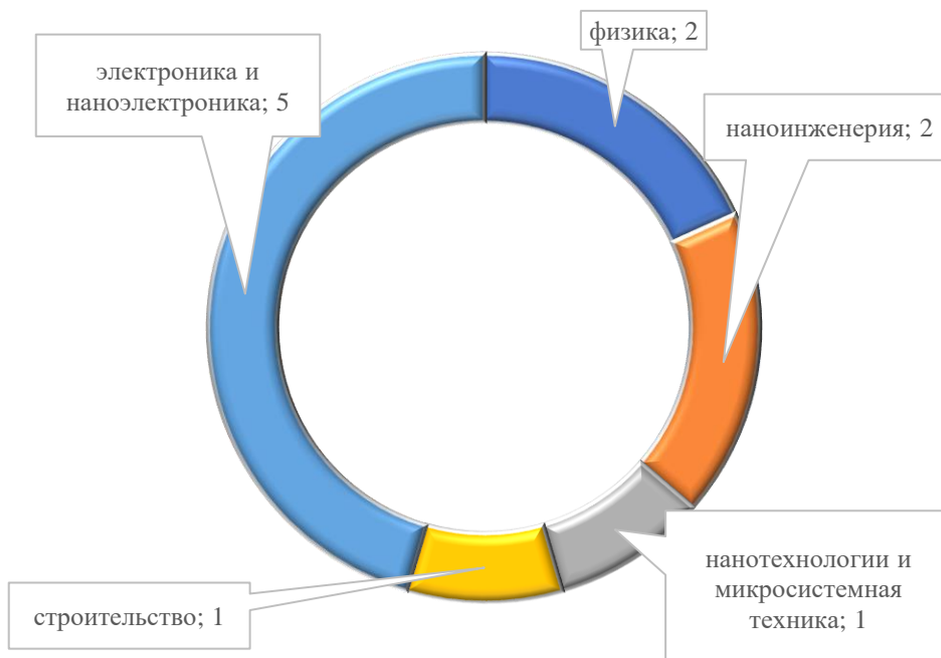
В 2017 году проведена аккредитационная экспертиза¹ 11 образовательных программ в области нанотехнологий ведущих российских вузов (7 программ уровня магистратуры – 7 квалификационный уровень, 4 программы уровня бакалавриата – 6 квалификационный уровень):

- Программа бакалавриата «Физика твердого тела» ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»;
- Программа магистратуры «Физика наносистем» ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»;
- Программа бакалавриата «Нанотехнология в электронике» ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»;
- Программа магистратуры «Нанотехнология в электронике» ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»;
- Программа бакалавриата «Интегральная электроника и наноэлектроника» ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»;
- Программа магистратуры «Интегральная электроника и наноэлектроника» ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»;
- Программа магистратуры «Физика, химия и технология поверхностей и межфазных границ» ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева»;
- Программа магистратуры «Наноинженерия» ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет»;
- Программа бакалавриата «Инженерные нанотехнологии в машиностроении» ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»;
- Программа магистратуры «Материалы микро- и наносистемной техники» ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»;

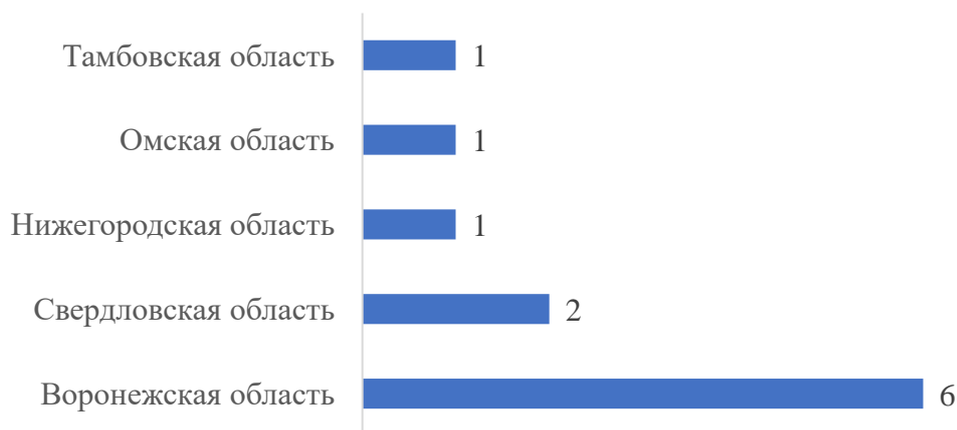
¹Аккредитационная экспертиза - процедура оценки образовательной программы (рассмотрение отчетов по аккредитуемым программам и выездной аудит), основанная на анализе информации о соответствии аккредитуемой образовательной программы установленным критериям профессионально-общественной аккредитации.

- Программа магистратуры «Производство строительных материалов и изделий» ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина».

Распределение программ, прошедших аккредитационную экспертизу, по направлениям подготовки



Распределение вузов, программы которых прошли аккредитационную экспертизу, по регионам



Аккредитационная экспертиза (оценка) программ проводилась экспертами, представлявшими образовательные организации и предприятия и прошедшими подготовку в области профессионально-общественной аккредитации образовательных программ по нанотехнологиям (в рамках проекта Фонда инфраструктурных и образовательных программ).

После изучения представленных вузами материалов программ (отчетов о самообследовании) эксперты посетили вузы и провели аудит программ на местах, посредством интервьюирования преподавателей, студентов,

работодателей и выпускников в целях подтверждения экспертного мнения о соответствии программы критериям профессионально-общественной аккредитации с точки зрения ее структуры, содержания и организации. По завершении аудита экспертами подготовлены заключения по каждой из программ.

Решение об аккредитации программ будет приниматься Аккредитационным советом, функционирующим на базе аккредитующей организации – НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии». Аккредитованным программам будут выданы свидетельства о профессионально-общественной аккредитации, информация о программах будет внесена в Национальный реестр профессионально-общественной аккредитации (www.nspk-poa.ru).