

Приложение 1
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 12.11.2019 № 40

**Результаты
проведения профессиональных экзаменов**

ЦОК «НИИМЭ»

Дата проведения: «5» августа 2019 года.

Место проведения: г. Москва, Зеленоград, 1-й Западный проезд, д.12/1.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 2.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 2 соискателя.

Явка на экзамен: 2 соискателя.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1 соискатель.

Не сдали профессиональный экзамен: 1 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Лысов Александр Михайлович	АО «НИИМЭ» Зам. начальника отдела	«Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков» (7 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
1.	Надин Алексей Семенович	АО «НИИМЭ» Начальник отдела	«Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков» (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «7» августа 2019 года.

Место проведения: г. Москва, Зеленоград, 1-й Западный проезд, д.12/1.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 3.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 3 соискателя.

Явка на экзамен: 3 соискателя.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 2 соискателя.

Не сдали профессиональный экзамен: 1 соискатель.

№	ФИО	Организация/	Квалификация, на	Примечание
---	-----	--------------	------------------	------------

п/п	соискателя	должность	подтверждение которой подано заявление	
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Фокин Сергей Владимирович	АО «НИИМЭ» Начальник лаборатории	«Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков» (6 уровень квалификации)	
2.	Былинкина Юлия Евгеньевна	АО «НИИМЭ» Ведущий инженер-конструктор	«Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков» (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
1	Пузанов Андрей Юрьевич	АО «НИИМЭ» Ведущий инженер-конструктор	«Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков» (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «12» августа 2019 года.

Место проведения: г. 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.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Бутов Алексей Александрович	ОАО «НИИМЭ» Начальник отдела	«Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий» (7 уровень квалификации)	

ЦОК «ИПТ «Идея»

Дата проведения: «5» сентября 2019 года.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 5.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 5 соискателей.

Явка на экзамен: 5 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 4 соискателя.

Не сдали профессиональный экзамен: 1 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Тимербулатова Гюзель Абдулхалимовна	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ», врач по общей гигиене ОСГМ	Специалист по лабораторно-техническому сопровождению работ по безопасности инновационной продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
2.	Абляева Анастасия Валерьевна	ФГБОУ ВО «КГМУ», научный сотрудник	Специалист по лабораторно-техническому сопровождению работ по безопасности инновационной продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
3.	Дробышев Сергей Викторович	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», инженер	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
4.	Галялтдинов Шамиль Фазлулович	ФГАОУ ВО «КФУ», лаборант	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
1.	Шашков Владислав Иванович	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», инженер	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	

ЦОК Завод «КП»

Дата проведения: «30» июля 2019 года.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 4.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 4 соискателя.

Явка на экзамен: 4 соискателя.

Не сдали профессиональный экзамен: 4 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				

1.	Кунакбаева Диана Раисовна	Магистрант 1 курса СПБГТИ (ТУ)	Технолог производства полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации)	
2.	Парамохина Татьяна Алексеевна	Магистрант 1 курса СПБГТИ (ТУ)	Технолог производства полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации)	
3.	Симонова Анастасия Витальевна	Магистрант 1 курса СПБГТИ (ТУ)	Технолог производства полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации)	
4.	Сафонова Елизавета Ивановна	Магистрант 1 курса СПБГТИ (ТУ)	Технолог производства полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «30» июля 2019 года.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 1.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 1 соискатель.

Явка на экзамен: 1 соискатель.

Не сдали профессиональный экзамен: 1 соискатель.

№ п/ п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Химич Петр Федорович	Главный инженер ОАО «КП»	Специалист по управлению эксплуатацией и ремонтом оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «11» сентября 2019 года.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 7.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 7 соискатель.

Явка на экзамен: 7 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 7 соискателей.

№ п/ п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано	Примечание
--------------	-------------------	---------------------------	--	------------

п			заявление	
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Булатов Олег Николаевич	Начальник участка ООО «Вириал»	Руководитель работ по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)	
2.	Матинян Анна Эдуардовна	Начальник патентно-информационного отдела ООО «Вириал»	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
3.	Габдрахманова Алина Ильдаровна	Инженер 2 категории отдела управления проектами ООО «Вириал»	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
4.	Сошников Андрей Викторович	Инженер-технолог 3 категории опытно-экспериментального участка ООО «Вириал»	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
5.	Руденок Людмила Петровна	Инженер-технолог 2 категории ООО «Вириал»	Руководитель группы инженеров-технологов формообразования изделий из наноструктурированных керамических масс (7 уровень квалификации)	
6.	Безверхий Олег Сергеевич	Ведущий инженер-конструктор конструкторского бюро подготовки и сопровождения производства (КБПС) ООО «Вириал»	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)	
7.	Суворова Лариса Андреевна	Лаборант ООО «Вириал»	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «25» сентября 2019 года.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 3.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 3 соискателя.

Явка на экзамен: 3 соискателя.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 3 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Ковжина Анна Леонидовна	Старший преподаватель кафедры технологии полимеров СПбГТИ(ТУ)	Технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (7 уровень квалификации)	
2.	Фищев Валентин Николаевич	Доцент кафедры химической технологии тугоплавких неметаллических силикатных материалов СПбГТИ(ТУ), заместитель руководителя Экзаменационного центра СПбГТИ(ТУ)	Руководитель группы инженеров-технологов формообразования изделий из наноструктурированных керамических масс (7 уровень квалификации)	
3.	Вихман Сергей Валерьевич	Инженер 2 категории отдела управления проектами ООО «Вириал»	Руководитель группы инженеров-технологов формообразования изделий из наноструктурированных керамических масс (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «26» октября 2019 года.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 3.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 3 соискателя.

Явка на экзамен: 3 соискателя.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 3 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Брыков Алексей Сергеевич	Профессор кафедры химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов СПбГТИ(ТУ)	Руководитель лаборатории по разработке бетонов с наноструктурирующими компонентами (7 уровень квалификации)	

2.	де-Векки Дмитрий Андреевич	Доцент кафедры химической технологии полимеров СПбГТИ(ТУ)	Технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (7 уровень квалификации)	
3.	Несмелов Дмитрий Дмитриевич	Доцент кафедры химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов СПбГТИ(ТУ)	Руководитель группы инженеров-технологов формобразования изделий из наноструктурированных керамических масс (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «27» октября 2019 года.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 3.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 3 соискателя.

Явка на экзамен: 3 соискателя.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 3 соискателя.

№ п/ п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Воронков Михаил Евгеньевич	Доцент кафедры химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов СПбГТИ(ТУ)	Руководитель лаборатории по разработке бетонов с наноструктурирующими компонентами (7 уровень квалификации)	
2.	Дринберг Андрей Сергеевич	Старший научный сотрудник кафедры химической технологии полимеров СПбГТИ(ТУ)	Технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (7 уровень квалификации)	
3.	Фищев Валентин Николаевич	Доцент каф. химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов СПбГТИ(ТУ)	Руководитель лаборатории по разработке бетонов с наноструктурирующими компонентами (7 уровень квалификации)	

Приложение 2
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 12.11.2019 № 40

Результаты проведения профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию»

№ п/п	ФИО студента	Курс обучения	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры), специальность	Наименование образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технический университет «МИСиС»						
27 сентября 2019 года						
Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)						
1.	Кузнецова Татьяна Олеговна	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии материалов	Успешно	ЦОК АНО «Наносертифика»
2.	Гваришвили Лиана Джемаловна	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии материалов	Успешно	
3.	Дубовицкая Екатерина Алексеевна	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии материалов	Успешно	
4.	Упилкова Анна Игоревна	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии материалов	Успешно	
5.	Тимошенко Роман	2 курс	22.04.01	Материаловедение и	Успешно	

	Викторович		Материаловедение и технологии материалов	технологии материалов	
6.	Чмелюк Нелли Сергеевна	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии материалов	Успешно
7.	Иглин Никита Геннадьевич	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии материалов	Успешно
8.	Малютин Максим Сергеевич	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии материалов	Успешно
9.	Гифер Полина Кирилловна	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии материалов	Успешно
10.	Петухова Анна Юрьевна	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии материалов	Успешно
11.	Храмцов Максим Андреевич	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии материалов	Успешно
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»					
30 сентября 2019 года					
Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)					
1.	Володина Екатерина Максимовна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение научных исследований и наукоёмких технологий	Успешно
2.	Рыжкова Дарья Артемовна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение научных исследований и наукоёмких технологий	Успешно
3.	Гордеева Любовь	4 курс	27.03.01	Метрологическое	Успешно

	Евгеньевна		Стандартизация и метрология	обеспечение научных исследований и наукоёмких технологий	
4.	Кузнецова Елена Владимировна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение научных исследований и наукоёмких технологий	Не успешно
5.	Сон Станислав Александрович	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение научных исследований и наукоёмких технологий	Не успешно
6.	Демашова Лариса Андреевна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение научных исследований и наукоёмких технологий	Успешно
7.	Клыгина Полина Олеговна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение научных исследований и наукоёмких технологий	Успешно
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»					
11 октября 2019 года					
Специалист по нормативному сопровождению работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)					
1.	Михеев Михаил Владимирович	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология и метрологическое обеспечение	Успешно
2.	Стрижов Илья Александрович	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология и метрологическое обеспечение	Не успешно
3.	Черепанова Анастасия Сергеевна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология и метрологическое обеспечение	Успешно
4.	Степанова Ксения	4 курс	27.03.01	Метрология и	Успешно

	Александровна		Стандартизация и метрология	метрологическое обеспечение	
5.	Русских Екатерина Сергеевна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология и метрологическое обеспечение	Не успешно
6.	Бурмистрова Грэтта Ильясовна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология и метрологическое обеспечение	Успешно
7.	Шорикова Анастасия Васильевна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология и метрологическое обеспечение	Успешно
8.	Гаянова Альбина Рифатовна	1 курс	27.04.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение научных исследований и наукоёмких технологий	Успешно
9.	Чепкасов Артем Владиславович	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология и метрологическое обеспечение	Не успешно
Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)					
1.	Стрыгина Елена Валерьевна	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
2.	Осипова Мария Александровна	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
3.	Шугаев Кирилл Евгеньевич	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
4.	Андреева Светлана Дмитриевна	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно

			микросистемная техника		
5.	Кожелетова Ирина Юрьевна	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
6.	Зубков Максим Сергеевич	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)					
1.	Присяжная Анна Евгеньевна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение научных исследований и наукоёмких технологий	Успешно
2.	Рожкова Дарья Андреевна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение научных исследований и наукоёмких технологий	Успешно
3.	Адоньева Анастасия Максимовна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение научных исследований и наукоёмких технологий	Успешно
4.	Белоусова Татьяна Андреевна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение научных исследований и наукоёмких технологий	Успешно
5.	Гурьянова Мария Владимировна	1 курс	27.04.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение научных исследований и наукоёмких технологий	Успешно
6.	Пучихина Александра Александровна	2 курс	27.04.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение научных исследований и наукоёмких технологий	Успешно

				технологий	
7.	Пихтовникова Юлия Викторовна	1 курс	27.04.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение научных исследований и наукоёмких технологий	Успешно
Специалист по обеспечению безопасности производства инновационной продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)					
1.	Кирилова Татьяна Юрьевна	1 курс	27.04.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение научных исследований и наукоёмких технологий	Успешно
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение «Российский государственный профессионально-педагогический университет»					
11 октября 2019 года					
Специалист по нормативному сопровождению работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)					
1.	Дамаскина Евгения Валерьевна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение научных исследований и наукоёмких технологий	Успешно
2.	Шмелева Карина Юрьевна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение научных исследований и наукоёмких технологий	Успешно
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский государственный технический университет»					
31 октября 2019 года					
Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)					
1.	Сапина Алена Игоревна	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	«Материаловедение, процессы получения и переработки неорганических материалов»	Успешно
2.	Гурин Кирилл Валерьевич	2 курс	22.04.01 Материаловедение и	«Материаловедение, процессы получения и	Успешно

			технологии материалов	переработки неорганических материалов»	
3.	Карпович Захар Алексеевич	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	«Материаловедение, процессы получения и переработки неорганических материалов»	Не успешно
4.	Амирастанов Ю.Н.	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	«Материаловедение, процессы получения и переработки неорганических материалов»	Успешно
5.	Бинцева Александра Андреевна	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	«Материаловедение, процессы получения и переработки неорганических материалов»	Успешно
6.	Терехина Екатерина Владимировна	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	«Материаловедение, процессы получения и переработки неорганических материалов»	Успешно
7.	Карманова Анастасия Евгеньевна	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	«Материаловедение, процессы получения и переработки неорганических материалов»	Не успешно
8.	Сильнягина Алена Сергеевна	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	«Материаловедение, процессы получения и переработки неорганических материалов»	Успешно
9.	Подрябинкин	2 курс	22.04.01	«Материаловедение,	Успешно

	Святослав Игоревич		Материаловедение и технологии материалов	процессы получения и переработки неорганических материалов»	
10.	Зыкова Екатерина Дмитриевна	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	«Материаловедение, процессы получения и переработки неорганических материалов»	Успешно
11.	Егорова Анастасия Сергеевна	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	«Материаловедение, процессы получения и переработки неорганических материалов»	Успешно
12.	Квашнин Вячеслав Игоревич	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	«Материаловедение, процессы получения и переработки неорганических материалов»	Успешно
13.	Ишутин Илья Андреевич	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	«Материаловедение, процессы получения и переработки неорганических материалов»	Не успешно
14.	Буренкова Татьяна Александровна	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	«Материаловедение, процессы получения и переработки неорганических материалов»	Успешно
15.	Поздняков Станислав Викторович	2 курс (22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	«Материаловедение, процессы получения и переработки неорганических материалов»	Успешно

16.	Горбунова Полина Александровна	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	«Материаловедение, процессы получения и переработки неорганических материалов»	Успешно	
-----	--------------------------------	--------	--	--	---------	--

№ п/п	ФИО студента	Курс обучения	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры), специальность	Наименование образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Казанский национальный исследовательский технологический университет»						
4 октября 2019 г.						
Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)						
1.	Биктагиров Айрат Талгатович	4 курс	18.03.01 «Химическая технология»		успешно	ЦОК «ИПТ «Идея»
2.	Гиззатуллина Гузель Зиннуровна	4 курс	18.03.01 «Химическая технология»		успешно	
3.	Кудряшова Дарья Александровна	4 курс	18.03.01 «Химическая технология»		успешно	
4.	Пивнева Яна Вячеславовна	4 курс	18.03.01 «Химическая технология»		успешно	
5.	Гиздуллина Елизавета Ринатовна	4 курс	18.03.01 «Химическая технология»		успешно	
6.	Цветкова Дарья Александровна	4 курс	18.03.01 «Химическая технология»		успешно	
7.	Габдрахманова Миляуша Мударисовна	4 курс	18.03.01 «Химическая технология»		успешно	

8.	Оскарров Рамиль Наильевич	4 курс	18.03.01 «Химическая технология»		успешно
9 октября 2019 года					
Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)					
1.	Веренкова Диана Денисовна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология, стандартизация и сертификация	успешно
2.	Егорова Алена Валентиновна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология, стандартизация и сертификация	успешно
3.	Егорова Диана Владимировна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология, стандартизация и сертификация	успешно
4.	Исхакова Галина Рифовна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология, стандартизация и сертификация	успешно
5.	Ишмухаметова Элиза Ильгизовна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология, стандартизация и сертификация	успешно
6.	Кумакшева Татьяна Васильевна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология, стандартизация и сертификация	успешно
7.	Озерская Анастасия Александровна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология, стандартизация и сертификация	успешно
8.	Орешкин Алексей Иванович	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология, стандартизация и сертификация	успешно
9.	Сибагатова Гузель Раифовна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология, стандартизация и сертификация	успешно

10.	Туранов Артур Дмитриевич	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология, стандартизация и сертификация	успешно	
11.	Усенко Александр Владимирович	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология, стандартизация и сертификация	успешно	
12.	Фазлиев Рифат Финусович	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология, стандартизация и сертификация	успешно	
13.	Шамгунова Ильмира Мансуровна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология, стандартизация и сертификация	успешно	
14.	Шафигина Альбина Эриковна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология, стандартизация и сертификация	успешно	

Приложение 3
к протоколу заседания Совета
по профессиональным квалификациям
в наноиндустрии от 12.11.2019 № 40

Сведения по итогам проведения аттестации специалистов на право участия в работе экспертной комиссии центров оценки квалификаций «Наносертифика» и «ИПТ «Идея» в качестве экспертов по оценке и (или) технических экспертов

№ п/п	ФИО	Основное место работы	Должность	Профессиональный стандарт(ы), входящие в компетенцию специалиста	Решение по аттестации
1	2	3	4	5	6
Список кандидатов в эксперты ЦОК ЗАО «ИПТ «Идея»					
1	Галимова Екатерина Николаевна	ООО Центр метрологии «СТП»	Заместитель директора по качеству	Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения квалификации по видам деятельности, указанным в заявлении, посредством сдачи профессиональных экзаменов до 1 января 2020 года

2	Мусина Рания Газизовна	АО «Швабе-Технологическая лаборатория»	Инженер по стандартизации и сертификации	Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения квалификации по виду деятельности, указанному в заявлении, посредством сдачи профессионального экзамена, а также успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» до 1 января 2020 года
Список кандидатов в эксперты ЦОК АНО «Наносертифика»					
1	Гудкова Софья Сергеевна	ЦОК АНО «Наносертифика»	Эксперт по оценке	Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композитных 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 наноиндустрии	Аттестовать на право участия в работе экспертной комиссии ЦОК в качестве эксперта по оценке

Приложение 4
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии от
12.11.2019 № 40

**Перечень наименований квалификаций, по которым планируется
проведение независимой оценки квалификации (расширение области
деятельности) ЦОК «ИПТ «Идея»**

Профессиональный стандарт	Присваиваемые квалификации
543 Специалист технического обеспечения технологических процессов приборов квантовой электроники и фотоники	29.00200.03. Техник по разработке технологической оснастки для оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (5 уровень квалификации) 29.00200.04. Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации) 29.00200.05. Руководитель подразделения наладки оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации) 29.00200.06. Руководитель подразделения по производству приборов квантовой электроники и фотоники (7 уровень квалификации)

Приложение 5
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии от
12.11.2019 № 40

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

Профессиональный стандарт	Присваиваемые квалификации
849 Специалист по производству изделий из наноструктурированных изолационных материалов	16.09400.03 Вагранщик (5 уровень квалификации) 16.09400.04 Оператор установки волокнообразования (5 уровень квалификации) 16.09400.05 Химик - технолог производства изделий из волокнистых наноструктурированных изоляционных материалов (6 уровень квалификации) 16.09400.07 Инженер-технолог производства изделий из наноструктурированных изоляционных материалов (7 уровень квалификации)
540 Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов	26.00400.03 Мастер по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации) 26.00400.04 Инженер-технолог производства волокнистых наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации) 26.00400.05 Инженер-технолог производства волокнистых наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации) 26.00400.06 Руководитель производства волокнистых наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)
1083 Специалист по метрологии в наноиндустрии	40.18500.01 Специалист по техническому сопровождению метрологического обеспечения инновационной продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации) 40.18500.02 Специалист по нормативному сопровождению работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации) 40.18500.03 Специалист по метрологическому обеспечению производства инновационной продукции

	<p>наноиндустрии (6 уровень квалификации) 40.18500.04 Инженер по метрологическому обеспечению производства инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации) 40.18500.05 Специалист по организации работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)</p>
1087 Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии	<p>40.18600.01 Специалист по лабораторно-техническому сопровождению работ по безопасности инновационной продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации) 40.18600.02 Специалист по обеспечению безопасности производства инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации) 40.18600.03 Специалист по проведению оценки безопасности инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации) 40.18600.04 Специалист по нормативному и методическому обеспечению оценки и подтверждения безопасности инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации) 40.18600.05 Специалист по организации работ по обеспечению безопасности инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)</p>
87 Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями	<p>40.01800.02 Специалист по управлению качеством технологического обеспечения производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями 40.01800.03 Специалист по управлению технологической документацией полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями</p>
86 Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них	<p>40.01700.02 Специалист по управлению качеством материаловедческого обеспечения производства продукции из объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе (7 уровень квалификации) 40.01700.03 Специалист по управлению документацией материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе (7 уровень квалификации)</p>
546 Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии	<p>40.10500.01 Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации) 40.10500.02 Специалист по разработке национальных и межгосударственных стандартов для обеспечения выпуска инновационной продукции (6 уровень квалификации) 40.10500.03 Специалист по организации и выполнению</p>

	работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)
708 Специалист по испытаниям инновационной продукции nanoиндустрии	<p>40.11800.01 Специалист по применению аналитического оборудования для испытания продукции nanoиндустрии (5 уровень квалификации)</p> <p>40.11800.02 Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)</p> <p>40.11800.03 Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)</p> <p>40.11800.04 Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)</p>

Приложение 6
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии от
12.11.2019 № 40

Описания 20 востребованных профессий в области наноиндустрии

Описания 20 востребованных профессий в области наноиндустрии, разработанные в целях размещения в Государственном информационном ресурсе «Справочник профессий» размещены в облачном хранилище по ссылке <https://cloud.mail.ru/public/VHSv/2CVQ6syR4>

Приложение 7
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии от
12.11.2019 № 40

**Перечень квалификаций, по которым вносятся изменения
редакционного характера в связи с изменением срока действия
свидетельств о квалификации**

Профессиональный стандарт	Профессиональные квалификации	Вносимое изменение
546 Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии	40.10500.01 Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации) 40.10500.02 Специалист по разработке национальных и межгосударственных стандартов для обеспечения выпуска инновационной продукции (6 уровень квалификации) 40.10500.03 Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	В столбце 10 «Срок действия свидетельства о квалификации» описаний квалификаций редакцию «3 года» заменить на редакцию «5 лет»
708 Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии	40.11800.01 Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации) 40.11800.02 Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации) 40.11800.03 Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации) 40.11800.04 Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	В столбце 10 «Срок действия свидетельства о квалификации» описаний квалификаций редакцию «3 года» заменить на редакцию «5 лет»

<p>21 Инженер-конструктор в области производства наногетероструктурных СВЧ-монолитных интегральных схем</p>	<p>40.00300.01 Инженер по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (6 уровень квалификации) 40.00300.02 Инженер-конструктор по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (7 уровень квалификации)</p>	<p>В столбце 10 «Срок действия свидетельства о квалификации» описаний квалификаций редакцию «3 года» заменить на редакцию «5 лет»</p>
<p>22 Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства объёмных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них</p>	<p>40.00400.01 Специалист по организации технологического обеспечения полного цикла производства объёмных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них (7 уровень квалификации) 40.00400.02 Специалист по управлению качеством технологического обеспечения производства продукции из объёмных нанометаллов, сплавов и композитов на их основе (7 уровень квалификации) 40.00400.03 Специалист по управлению технологической документацией полного цикла производства объёмных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них (7 уровень квалификации)</p>	<p>В столбце 10 «Срок действия свидетельства о квалификации» описаний квалификаций редакцию «3 года» заменить на редакцию «5 лет»</p>
<p>23 Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объёмных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них</p>	<p>40.00500.01 Специалист по организации материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объёмных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них (7 уровень квалификации) 40.00500.02 Специалист по управлению качеством материаловедческого обеспечения производства продукции из объёмных нанометаллов, сплавов и композитов на их основе и изделий из них (7 уровень квалификации) 40.00500.03 Специалист по управлению документацией материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объёмных</p>	<p>В столбце 10 «Срок действия свидетельства о квалификации» описаний квалификаций редакцию «3 года» заменить на редакцию «5 лет»</p>

	нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них (7 уровень квалификации)	
85 Инженер в области проектирования и сопровождения интегральных схем и систем на кристалле	40.01600.01 Инженер по проектированию и сопровождению интегральных схем и систем на кристалле (7 уровень квалификации)	В столбце 10 «Срок действия свидетельства о квалификации» описания квалификации редакцию «3 года» заменить на редакцию «5 лет»
86 Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объёмных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них	40.01700.01 Специалист по организации материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объёмных нанокерамик, соединений, композитов на их основе (7 уровень квалификации) 40.01700.02 Специалист по управлению качеством материаловедческого обеспечения производства продукции из объёмных нанокерамик, соединений, композитов на их основе (7 уровень квалификации) 40.01700.03 Специалист по управлению документацией материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объёмных нанокерамик, соединений, композитов на их основе (7 уровень квалификации)	В столбце 10 «Срок действия свидетельства о квалификации» описаний квалификаций редакцию «3 года» заменить на редакцию «5 лет»
87 Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями	40.01800.01 Специалист по организации технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями (7 уровень квалификации) 40.01800.02 Специалист по управлению качеством технологического обеспечения производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями (7 уровень квалификации) 40.01800.03 Специалист по управлению технологической документацией полного цикла производства изделий с	В столбце 10 «Срок действия свидетельства о квалификации» описаний квалификаций редакцию «3 года» заменить на редакцию «5 лет»

	наноструктурированными керамическими покрытиями (7 уровень квалификации)	
172 Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков (СФ-блоков)	40.03500.01 Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации) 40.03500.02 Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков (7 уровень квалификации)	В столбце 10 «Срок действия свидетельства о квалификации» описаний квалификаций редакцию «3 года» заменить на редакцию «5 лет»
174 Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники	40.03700.01 Оператор технологических процессов производства приборов квантовой электроники и фотоники (3 уровень квалификации) 40.03700.02 Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации) 40.03700.03 Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (7 уровень квалификации) 40.03700.04 Руководитель подразделения разработки технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (8 уровень квалификации)	В столбце 10 «Срок действия свидетельства о квалификации» описаний квалификаций редакцию «3 года» заменить на редакцию «5 лет»
176 Специалист в области разработки полупроводниковых лазеров	40.03900.01 Инженер-конструктор полупроводниковых лазеров (7 уровень квалификации) 40.03900.02 Специалист по организации производства полупроводниковых лазеров (7 уровень квалификации)	В столбце 10 «Срок действия свидетельства о квалификации» описаний квалификаций редакцию «3 года» заменить на редакцию «5 лет»
177 Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков	40.04000.01 Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации) 40.04000.02 Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (7 уровень квалификации)	В столбце 10 «Срок действия свидетельства о квалификации» описаний квалификаций редакцию «3 года» заменить на редакцию «5 лет»

<p>179 Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных наноструктурированных пленок</p>	<p>40.04200.01 Оператор экструдера (3 уровень квалификации) 40.04200.02 Оператор экструдера (4 уровень квалификации) 40.04200.03 Оператор экструдера (5 уровень квалификации) 40.04200.04 Специалист по организации работ по производству полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации)</p>	<p>В столбце 10 «Срок действия свидетельства о квалификации» описаний квалификаций редакцию «3 года» заменить на редакцию «5 лет»</p>
<p>182 Инженер-проектировщик фотошаблонов для производства наносистем (включая наносенсорику и интегральные схемы)</p>	<p>40.04500.01 Инженер по проектированию фотошаблонов субмикронного и наноразмерного уровней (6 уровень квалификации) 40.04500.02 Инженер по проектированию фотошаблонов субмикронного и наноразмерного уровней (7 уровень квалификации)</p>	<p>В столбце 10 «Срок действия свидетельства о квалификации» описаний квалификаций редакцию «3 года» заменить на редакцию «5 лет»</p>
<p>537 Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов</p>	<p>26.00200.01 Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации) 26.00200.02 Техник по ремонту электрооборудования и КИП производства наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации) 26.00200.03 Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации) 26.00200.04 Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации) 26.00200.05 Специалист по управлению эксплуатацией и ремонтом оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации)</p>	<p>В столбце 10 «Срок действия свидетельства о квалификации» описаний квалификаций редакцию «3 года» заменить на редакцию «5 лет»</p>

<p>543 Специалист технического обеспечения технологических процессов производства приборов квантовой электроники и фотоники</p>	<p>29.00200.01 Наладчик оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (4 уровень квалификации) 29.00200.02 Техник по метрологическому обеспечению технологических и измерительных процессов при производстве приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий (5 уровень квалификации) 29.00200.03 Техник по разработке технологической оснастки для оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (5 уровень квалификации) 29.00200.04 Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации) 29.00200.05 Руководитель подразделения наладки оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации) 29.00200.06 Руководитель подразделения по производству приборов квантовой электроники и фотоники (7 уровень квалификации)</p>	<p>В столбце 10 «Срок действия свидетельства о квалификации» описаний квалификаций редакцию «3 года» заменить на редакцию «5 лет»</p>
<p>853 Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами</p>	<p>16.09500.01 Техник линии загрузки-выгрузки по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами (4 уровень квалификации) 16.09500.02 Техник автоматизированных систем управления по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами (4 уровень квалификации) 16.09500.03 Инженер-технолог по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами (5 уровень квалификации) 16.09500.04 Инженер-технолог по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень)</p>	<p>В столбце 10 «Срок действия свидетельства о квалификации» описаний квалификаций редакцию «3 года» заменить на редакцию «5 лет»</p>

	<p>квалификации) 16.09500.05 Руководитель производства бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами (7 уровень квалификации)</p>	
<p>854 Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами</p>	<p>16.09600.01 Лаборант по проведению физико-механических испытаний бетона, бетонных и растворных смесей с наноструктурирующими компонентами (5 уровень квалификации) 16.09600.02 Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации) 16.09600.03 Руководитель лаборатории по разработке бетонов с наноструктурирующими компонентами (7 уровень квалификации)</p>	<p>В столбце 10 «Срок действия свидетельства о квалификации» описаний квалификаций редакцию «3 года» заменить на редакцию «5 лет»</p>
<p>1083 Специалист по метрологии в наноиндустрии</p>	<p>40.18500.01 Специалист по техническому сопровождению метрологического обеспечения инновационной продукции nanoиндустрии (5 уровень квалификации) 40.18500.02 Инженер по метрологическому обеспечению производства инновационной продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации) 40.18500.03 Специалист по нормативному сопровождению работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации) 40.18500.04 Специалист по метрологическому обеспечению производства инновационной продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации) 40.18500.05 Специалист по организации работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)</p>	<p>В столбце 10 «Срок действия свидетельства о квалификации» описаний квалификаций редакцию «3 года» заменить на редакцию «5 лет»</p>

<p>1087 Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии</p>	<p>40.18600.01 Специалист по лабораторно-техническому сопровождению работ по безопасности инновационной продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации) 40.18600.02 Специалист по нормативному и методическому обеспечению оценки и подтверждения безопасности инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации) 40.18600.03 Специалист по обеспечению безопасности производства инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации) 40.18600.04 Специалист по проведению оценки безопасности инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации) 40.18600.05 Специалист по организации работ по обеспечению безопасности инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)</p>	<p>В столбце 10 «Срок действия свидетельства о квалификации» описаний квалификаций редакцию «3 года» заменить на редакцию «5 лет»</p>
<p>90 Специалист по функциональной верификации и разработке тестов функционального контроля наноразмерных интегральных схем</p>	<p>40.01900.01 Инженер по разработке средств функционального контроля интегральной схемы и ее составных блоков (6 уровень квалификации) 40.01900.02 Инженер по разработке тестов функционального контроля моделей интегральной схемы и ее составных блоков (7 уровень квалификации)</p>	<p>В столбце 10 «Срок действия свидетельства о квалификации» описаний квалификаций редакцию «3 года» заменить на редакцию «5 лет»</p>