

Приложение 1
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 07.06.2019 № 36

**Результаты
проведения профессиональных экзаменов**

ЦОК «Наносертифика»

Дата проведения: «30» апреля 2019 г.

Место проведения: г. Ростов-на-Дону, ул. Города Волос, д. 6, офис 705, АНО «Агентство инноваций Ростовской области»

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 25.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 25.

Явка на экзамен: 25 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 22 соискателя.

Не сдали профессиональный экзамен: 3 соискателя.

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Балакирев Сергей Вячеславович	Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения Южного федерального университета (ЮФУ), ассистент	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
2.	Житяева Юлия Юрьевна	Центр коллективного пользования (ЦКП) «Нанотехнологии» ЮФУ, младший научный сотрудник	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
3.	Рудык Николай Николаевич	Лаборатория «Нанотехнологий и новых материалов» ЮФУ, младший научный сотрудник	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	

4.	Авилов Вадим Игоревич	Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения ЮФУ, доцент кафедры	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
5.	Варзарев Юрий Николаевич	Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения ЮФУ, старший научный сотрудник	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
6.	Поляков Вадим Витальевич	Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения ЮФУ, доцент кафедры	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
7.	Гусев Евгений Юрьевич	Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения ЮФУ, доцент кафедры	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
8.	Томинов Роман Викторович	ЦКП «Нанотехнологии» ЮФУ, инженер-проектировщик	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
9.	Смирнов Владимир Александрович	ЮФУ, заведующий кафедрой радиотехнической электроники	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
10.	Коломийцев Алексей Сергеевич	ЮФУ, заведующий кафедрой «Нанотехнологии и микросистемная техника»	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	

11.	Солодовник Максим Сергеевич	ЮФУ, доцент кафедры «Нанотехнологии и микросистемная техника»	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	
12.	Климин Виктор Сергеевич	ЮФУ, доцент кафедры «Нанотехнологии и микросистемная техника»	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	
13.	Авдеев Сергей Петрович	ЮФУ, доцент кафедры «Нанотехнологии и микросистемная техника»	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	
14.	Вакулов Захар Евгеньевич	ЦКП «Нанотехнологии» ЮФУ, инженер-проектировщик	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	
15.	Ильин Олег Игоревич	Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения ЮФУ, доцент кафедры	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	
16.	Ильина Марина Владимировна	Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения ЮФУ, доцент кафедры	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	
17.	Коц Иван Николаевич	ЦКП «Нанотехнологии» ЮФУ, техник-проектировщик	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции	

			наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
18.	Полякова Виктория Вадимовна	ЦКП «Нанотехнологии» ЮФУ, техник- проектировщик	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
19.	Волик Денис Петрович	Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения ЮФУ, старший преподаватель кафедры	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
20.	Житяев Игорь Леонидович	Институт нанотехнологий и электронного приборостроения, ассистент кафедры	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
21.	Короткова Оксана Игоревна	Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения ЮФУ, заместитель директора по учебной работе	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
22.	Паршина Наталья Валерьевна	ЮФУ, доцент кафедры радиотехнической электроники	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
Не прошли процедуру оценки квалификации				
23.	Лызлова Ирина Геннадьевна	Научно- образовательный центр «Нанотехнологии», заведующий лабораторией	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	

24.	Агеев Олег Алексеевич	Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения ЮФУ, профессор кафедры	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	
25.	Светличный Александр Михайлович	Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения ЮФУ, доцент кафедры	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	

ЦОК Завод «КП»

Дата проведения: 26 апреля 2019 г.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, ул. Смольячкова, д. 4/2, ЦОК Завод «КП».

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 9

Количество допущенных к экзамену соискателей: 9 соискателей.

Явка на экзамен: 9 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 8 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 1 соискатель.

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Абросимова Елена Александровна	ООО «НПО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», исполнительный директор проекта «Разработка модели кадрового обеспечения (формирование инжиниринговых команд), применяемой для внедрения передовых производственных технологий»	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
2.	Гудыря Томас	ОАО по переработке	Специалист по	

	Валерьевич	пластмасс имени «Комсомольской правды», инженер-технолог по эксплуатации пресс-форм и оборудования	разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
3.	Иванов Денис Михайлович	ОАО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», начальник транспортного отдела	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
4.	Кузьмина Анжела Юрьевна	ООО «НПО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», главный бухгалтер	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
5.	Левченко Юрий Иванович	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», начальник испытательной лаборатории	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
6.	Матусевич Флера Кадыровна	ОАО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», главный бухгалтер	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
7.	Семиполец Анна Анатольевна	ООО «НПО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», IT-директор	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	

8.	Хирин Анатолий Константинович	ООО «НПО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», начальник спецотдела	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
Не прошли процедуру оценки квалификации				
9.	Громов Игорь Викторович	ООО «Балтийская инструментальная компания», наладчик станков с ЧПУ	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	

ЦОК «ИПТ «Идея»

Дата проведения: «30» апреля 2019 г.

Место проведения: ЗАО «ИПТ «Идея», г. Казань, ул. Петербургская д.50, к.5

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 8.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 3 соискателя.

Явка на экзамен: 3 соискателя.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 3 соискателя.

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
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Усманова Эльвира Наилевна	ООО «СИБУР Тобольск», лаборант химического анализа	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
2.	Фаткуллина Алина Фаритовна	ООО «СИБУР Тобольск», лаборант химического анализа	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень	

			квалификации)	
3.	Шилова Екатерина Валерьевна	ООО «СИБУР Тобольск», лаборант химического анализа	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
Не допущены к профессиональному экзамену				
4.	Шаламай Дарья Олеговна	ООО «СИБУР Тобольск», лаборант химического анализа	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	<i>Не допущен по причине несоответствия уровня образования требованиям профессионального стандарта</i>
5.	Сагитова Ильмира Тимерьяновна	ООО «СИБУР Тобольск», лаборант химического анализа	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	<i>Не допущен по причине несоответствия уровня образования требованиям профессионального стандарта</i>
6.	Нигматуллина Алина Вилдановна	ООО «СИБУР Тобольск», лаборант химического анализа	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	<i>Не допущен по причине несоответствия уровня образования требованиям профессионального стандарта</i>
7.	Лобода Дмитрий Викторович	ООО «СИБУР Тобольск», лаборант химического анализа	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	<i>Не допущен по причине несоответствия уровня образования требованиям профессионального стандарта</i>
8.	Ибрагимова Гульнара Рашитовна	ООО «СИБУР Тобольск», лаборант химического анализа	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	<i>Не допущен по причине несоответствия уровня образования требованиям профессионального стандарта</i>

Дата проведения: «25» мая 2019 г.

Место проведения: г. Казань, ул. Карла Маркса, 68, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», к. А, ауд. 344

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
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Петрова Екатерина Владимировна	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (КНИТУ), доцент кафедры АХСМК	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «25» мая 2019 г.

Место проведения: г. Казань, ул. Карла Маркса, 68, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», к. А, ауд. 344

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.

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
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Камалов Роман Владимирович	ГК Миррико, ООО «ОПУ-30», начальник участка производства ПТП	Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов (7 уровень квалификации)	
2.	Суменкова Ольга Дмитриевна	ООО «Нанотехнологический центр композитов», начальник лаборатории	Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «25» мая 2019 г.

Место проведения: г. Казань, ул. Карла Маркса, 68, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», к. А, ауд. 344

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.**

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
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Камалов Роман Владимирович	ГК Миррико, ООО «ОПУ-30», начальник участка производства ПТП	Специалист по управлению исследованиями и разработками наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)	
2.	Суменкова Ольга Дмитриевна	ООО «Нанотехнологический центр композитов», начальник лаборатории	Специалист по управлению исследованиями и разработками наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «25» мая 2019 г.

Место проведения: г. Казань, ул. Карла Маркса, 68, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», к. А, ауд. 344

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: **15.**

Количество допущенных к экзамену соискателей: **15 соискателей.**

Явка на экзамен: **15 соискателей**

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: **12 соискателей.**

Не сдали профессиональный экзамен: **3 соискателя.**

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

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

Положительно прошли процедуру оценки квалификации

1.	Александрова Вероника Сергеевна	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (КНИТУ), студент 1 курса магистратуры по направлению 27.04.02 «Управление качеством»	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
2.	Ахмедова Анжела Артуровна	КНИТУ, студент 1 курса магистратуры по направлению 27.04.01 «Стандартизация и метрология»	«Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии», 6-ой уровень квалификации	
3.	Билалова Юлия Данисовна	КНИТУ, студент 1 курса магистратуры по направлению 27.04.01 «Стандартизация и метрология»	«Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии», 6-ой уровень квалификации	
4.	Валеева Нурия Ильдаровна	КНИТУ, студент 1 курса магистратуры по направлению 27.04.01 «Стандартизация и метрология»	«Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии», 6-ой уровень квалификации	
5.	Гильмудинова Сабина Фаясовна	КНИТУ, студент 1 курса магистратуры по направлению 18.04.01 «Химическая технология»	«Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии», 6-ой уровень квалификации	
6.	Зиннурова Альбина Маркизовна	КНИТУ, студент 1 курса магистратуры по направлению 27.04.01 «Стандартизация и метрология»	«Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии», 6-ой уровень квалификации	
7.	Никифорова Анна Сергеевна	КНИТУ, студент 2 курса магистратуры по направлению 27.04.01 «Стандартизация и метрология»	«Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии», 6-ой уровень квалификации	
8.	Парамонов Илья Владимирович	КНИТУ, студент 1 курса магистратуры по направлению 27.04.01 «Стандартизация и метрология»	«Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии», 6-ой уровень квалификации	

9.	Полина Анастасия Александровна	КНИТУ, студент 2 курса магистратуры по направлению 27.04.02 «Управление качеством»	«Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии», 6-ой уровень квалификации	
10.	Халитова Регина Винировна	КНИТУ, студент 1 курса магистратуры по направлению 27.04.01 «Стандартизация и метрология»	«Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии», 6-ой уровень квалификации	
11.	Шагиева Миляуша Илсуровна	КНИТУ, студент 1 курса магистратуры по направлению 27.04.01 «Стандартизация и метрология»	«Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии», 6-ой уровень квалификации	
12.	Эшкинина Оксана Николаевна	КНИТУ, студент 2 курса магистратуры по направлению 27.04.01 «Стандартизация и метрология»	«Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии», 6-ой уровень квалификации	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
1.	Бубеков Сергей Алексеевич	КНИТУ, студент 2 курса магистратуры по направлению 27.04.02 «Управление качеством»	«Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии», 6-ой уровень квалификации	
2.	Сафина Залия Ильфатовна	КНИТУ, студент 2 курса магистратуры по направлению 27.04.01 «Стандартизация и метрология»	«Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии», 6-ой уровень квалификации	
3.	Фролова Лиана Алексеевна	КНИТУ, студент 2 курса магистратуры по направлению 27.04.02 «Управление качеством»	«Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии», 6-ой уровень квалификации	

Приложение 2
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 07.06.2019 № 36

Результаты проведения профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию»

№ п/п	ФИО студента	Курс обучения	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры), специальность	Наименование образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)						
16 мая 2019 года						
Технолог производства полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации)						
1.	Абель Надежда Юрьевна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	не успешно	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»
2.	Волкова Елена Андреевна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	не успешно	
3.	Дерун Екатерина Юрьевна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	не успешно	
4.	Звонарева Екатерина Николаевна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	не успешно	
5.	Зубова Марина Андреевна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	успешно	
6.	Исмаилов Рустам Тофигович	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	не успешно	
7.	Кунакбаева Диана	1 курс	09.04.01 Информатика	Информационное и	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
	Раисовна		и вычислительная техника	программное обеспечение автоматизированных систем		
8.	Ломовицкая Мария Владиславовна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	успешно	
9.	Ларионов Евгений Александрович	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	успешно	
10.	Лоуринавичюс Валерия Викторовна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	успешно	
11.	Мельникова Ольга Александровна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	успешно	
12.	Меринов Артем Андреевич	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	успешно	
13.	Муравский Андрей Александрович	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	успешно	
14.	Невзоров Георгий Николаевич	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	не успешно	
15.	Нелаева Ксения Владимировна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	успешно	
16.	Парамохина Татьяна Алексеевна	1 курс	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем	успешно	
17.	Саутина Юлия Павловна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	успешно	
18.	Сергеева Анастасия	4 курс	18.03.01 Химическая	Химическая технология	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
	Сергеевна		технология	органических веществ		
19.	Шаботина Ольга Олеговна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	успешно	
20.	Юленков Никита Сергеевич	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	успешно	
21.	Васина Дарья Владимировна	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов	не успешно	
22.	Дюскина Дарья Андреевна	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов	не успешно	
23.	Заваринский Владимир Игоревич	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов	не успешно	
24.	Карасев Леонид Васильевич	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов	не успешно	
25.	Логинов Владимир Владимирович	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов	успешно	
26.	Макогон Алексей Иванович	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов	не успешно	
27.	Мумина Юлия Юрьевна	4 курс	22.03.01 Материаловедение и	Материаловедение и технологии конструкционных и	не успешно	

№ п/п	ФИО студента	Курс обучения	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры), специальность	Наименование образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
			технологии материалов	функциональных материалов		
28.	Пономарева Анастасия Васильевна	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов	успешно	
29.	Попов Александр Сергеевич	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов	не успешно	
30.	Сафонова Елизавета Ивановна	1 курс	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	успешно	
31.	Симонова Анастасия Витальевна	1 курс	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	успешно	
32.	Франк Вероника Максимовна	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов	не успешно	
33.	Чекуряев Андрей Геннадьевич	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов	не успешно	

№ п/п	ФИО студента	Курс обучения	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры), специальность	Наименование образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»						
22 мая 2019 года						
Инженер по разработке и моделированию физического прототипа микро- и наноразмерных электромеханических систем, (6 уровень квалификации)						
1.	Алексеев Глеб Олегович	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно	Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»
2.	Алексеев Даниил Максимович	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно	
3.	Андрюхин Кирилл Алексеевич	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	не успешно	
4.	Багрец Владислава Сергеевна	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно	
5.	Безверхний Владислав Павлович	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	не успешно	
6.	Богданов Сергей	4 курс	28.03.01	Проектирование и технология	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
	Дмитриевич		Нанотехнологии и микросистемная техника	микро- и наносистем		
7.	Бухарева Ольга Борисовна	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно	
8.	Глушков Дмитрий Алексеевич	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	не успешно	
9.	Гурченко Виталий Сергеевич	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно	
10.	Згерский Игорь Владимирович	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно	
11.	Иванова София Андреевна	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	не успешно	
12.	Капустинский Мирослав	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	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
13.	Карибджанова Евгения	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно	
14.	Каташев Алан Александрович	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно	
15.	Красулин Максим Алексеевич	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	не успешно	
16.	Малко Станислав Дмитриевич	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно	
17.	Марков Андрей Павлович	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно	
18.	Мастеров Роман Алексеевич	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	не успешно	
19.	Мирошниченко Олег Викторович	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	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
			техника			
20.	Мухачев Максим Афанасьевич	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	не успешно	
21.	Найзабеков Темирлан	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	не успешно	
22.	Павлова Мария Владимировна	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно	
23.	Романова Татьяна Николаевна	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно	
24.	Рыбка Фёдор Евгеньевич	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно	
25.	Самсонов Виктор Андреевич	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно	
26.	Сатторов Мансурджон	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и	Проектирование и технология микро- и наносистем	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
	Шухратович		микросистемная техника			
27.	Семёнов Ян Алексеевич	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно	
28.	Хадутин Владислав Сергеевич	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	не успешно	
29.	Хван Димитрий	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно	
30.	Чернов Егор Александрович	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	успешно	
31.	Шахабдин Айсулу	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	не успешно	
32.	Хромова Елизавета Владимировна	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Проектирование и технология микро- и наносистем	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
23 мая 2019 года						
Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники, (6 уровень квалификации)						
1.	Акобидзе Константин Бадриевич	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	успешно	Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»
2.	Аксёнова Ирина Сергеевна	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	не успешно	
3.	Вовк Виталий Валерьевич	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	не успешно	
4.	Гольцов Игорь Иванович	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	не успешно	
5.	Гординская Татьяна Вадимовна	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	успешно	Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»
6.	Григорьев Валерий Иванович	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	успешно	
7.	Демьяненко Мария Сергеевна	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	успешно	
8.	Кайгородов Александр Александрович	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	не успешно	
9.	Крюков Артур Артемович	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	успешно	
10.	Кучменко Георгий Сергеевич	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	не успешно	
11.	Лимаренко Мария	4 курс	11.03.04 Электроника и	Квантовая и оптическая	не успешно	

№ п/п	ФИО студента	Курс обучения	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры), специальность	Наименование образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
	Сергеевна		нанoeлектроника	электроника		
12.	Лунёв Андрей Юрьевич	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	успешно	
13.	Михайлов Виталий Юрьевич	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	успешно	
14.	Михарев Егор Анатольевич	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	не успешно	
15.	Осипов Артем Владимирович	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	успешно	Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»
16.	Рощина Наталия Владимировна	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	успешно	
17.	Самойленко Ангелина Николаевна	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	успешно	
18.	Саранский Станислав Сергеевич	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	не успешно	
19.	Сушков Виктор Дмитриевич	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	успешно	
20.	Тузov Иван Сергеевич	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	успешно	
21.	Фазалова Эльвира Комильевна	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	успешно	
22.	Фоломеев Александр Андреевич	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	не успешно	

№ п/п	ФИО студента	Курс обучения	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры), специальность	Наименование образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
23.	Хабибулин Артур Ринатович	4 курс	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Квантовая и оптическая электроника	успешно	
24.	Цыдыпов Бато Баирович	4 курс	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Квантовая и оптическая электроника	успешно	
25.	Цырулева Александра Григорьевна	4 курс	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Квантовая и оптическая электроника	успешно	
26.	Чернова Ольга Валерьевна	4 курс	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Квантовая и оптическая электроника	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
Уральский федеральный университет им. Б. Н. Ельцина						
25 февраля 2019						
Специалист по нормативному сопровождению работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)						
1.	Аввакумова Вера Дмитриевна	1 курс	27.04.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	успешно	АНО «Наносертифика»
2.	Баулина Ксения Викторовна	1 курс	27.04.01 Стандартизация и	Стандартизация и сертификация	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
			метрология			
3.	Болячкина Марина Сергеевна	1 курс	27.04.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	успешно	
4.	Вычегжанина Софья Алексеевна	1 курс	27.04.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	успешно	
5.	Карженков Олег Игоревич	1 курс	27.04.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	успешно	
6.	Картавых Александр Владимирович	1 курс	27.04.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	успешно	
7.	Ключарев Максим Дмитриевич	1 курс	27.04.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	успешно	
8.	Матвеева Екатерина Дмитриевна	1 курс	27.04.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	успешно	
9.	Мельников Григорий Юрьевич	1 курс	27.04.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	успешно	
10.	Перетягина Екатерина Антоновна	1 курс	27.04.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	успешно	
11.	Хаматнуров	1 курс	27.04.01	Стандартизация и	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
	Руслан Борисович		Стандартизация и метрология	сертификация		
12.	Яковлева Мария Юрьевна	1 курс	27.04.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	успешно	
13.	Якубов Хамзахон Амонуллоевич	1 курс	27.04.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	успешно	
14.	Кошеев Владислав Сергеевич	1 курс	27.04.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	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
Южно-Российский государственный политехнический университет им. М. И. Платова						
05 апреля 2019 года						
Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)						
1.	Василенко Даниил Андреевич	4 курс	11.03.04. Нанотехнология в электронике	Испытание инновационной продукции	успешно	АНО «Наносертифика»
2.	Быковский Никита Васильевич	2 курс	11.04.04. Нанотехнология в электронике	Испытание инновационной продукции	успешно	

3.	Рычков Игорь Викторович	4 курс	11.03.04. Нанотехнология в электронике	Испытание инновационной продукции	успешно	
4.	Шепилов Денис Сергеевич	4 курс	11.03.04. Нанотехнология в электронике	Испытание инновационной продукции	успешно	
5.	Шнякин Денис Владимирович	4 курс	11.03.04. Нанотехнология в электронике	Испытание инновационной продукции	успешно	
Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)						
6.	Логанчук Сергей Михайлович	2 курс	11.04.04. Нанотехнология в электронике	Управление качеством производственных процессов	успешно	АНО «Наносертифика»
7.	Алехин Роман Юрьевич	4 курс	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством производственных процессов	успешно	
8.	Вяткина Ирина Александровна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и метрология	успешно	
9.	Гундерина Елена Александровна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и метрология	успешно	
10.	Морщакова Арина Сергеевна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и метрология	успешно	
11.	Проскурина Анна Александровна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и метрология	успешно	
12.	Рубан Анастасия Сергеевна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и метрология	успешно	

13.	Хрускина Полина Андреевна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и метрология	успешно	
14.	Царук Алена Ивановна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и метрология	успешно	
15.	Киселёва Галина Владимировна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и метрология	успешно	
16.	Хаустова Светлана Владимировна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и метрология	успешно	
17.	Рубанов Кирилл Владимирович	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и метрология	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
Южный Федеральный Университет						
03 апреля 2019 года						
Специалист по нормативному сопровождению работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)						
1.	Гурьянов Андрей Валерьевич	1 курс	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии	успешно	АНО «Наносертифика»
2.	Карманов Максим Петрович	1 курс	28.04.01 Нанотехнологии и	Нанотехнологии	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
			микросистемная техника			
Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)						
3.	Тен Ирина Александровна	1 курс	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии	успешно	АНО «Наносертифика»
4.	Резван Алексей Анатольевич	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и наносистемы	успешно	
5.	Прокофьева Валерия Валерьевна	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и наносистемы	успешно	
6.	Ионова Юлия Николаевна	4 курс	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и наносистемы	успешно	
7.	Волкова Степанида Сергеевна	1 курс	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии?	успешно	
Специалист по обеспечению безопасности производства инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)						
8.	Рябенко Елена Николаевна	2 курс	20.04.01 Техносферная безопасность	Комплексные системы безопасности	успешно	АНО «Наносертифика»

№ 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
9.	Старникова Александра Павловна	1 курс	20.04.01 Техносферная безопасность	Защита окружающей среды	успешно	
10.	Голиков Виктор Анатольевич	1 курс	20.04.01 Техносферная безопасность	Защита окружающей среды	успешно	
11.	Конн Вероника Юрьевна	2 курс	20.04.01 Техносферная безопасность	Комплексные системы безопасности	успешно	
12.	Лукашевская Александра Александровна	2 курс	20.04.01 Техносферная безопасность	Комплексные системы безопасности	успешно	
13.	Горда Ирина Вячеславовна	2 курс	20.04.01 Техносферная безопасность	Комплексные системы безопасности	успешно	
14.	Колесник Юлия Игоревна (Хусаинова)	2 курс	20.04.01 Техносферная безопасность	Комплексные системы безопасности	успешно	
15.	Долгополова Анна Геннадьевна	4 курс	20.03.01 Защита окружающей среды	Защита окружающей среды	успешно	
16.	Гаджиева Виктория Александровна	2 курс	20.04.01 Техносферная безопасность	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	успешно	
17.	Гордеенко Екатерина Сергеевна	4 курс	20.03.01 Техносферная безопасность	Защита окружающей среды	успешно	

№ п/п	ФИО студента	Курс обучения	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры),	Наименование образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию»	ЦОК – организатор процедуры независимой
--------------	---------------------	----------------------	---	---	--	--

			специальность		(успешно/не успешно)	оценки квалификации
Донской государственный технический университет						
04 апреля 2019 года						
Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)						
1.	Остапенко Дарья Алексеевна	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Функциональные наноматериалы	успешно	АНО «Наносертифика»
Специалист по нормативному сопровождению работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)						
2.	Герашенко Дмитрий Юрьевич	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Функциональные наноматериалы	успешно	АНО «Наносертифика»
3.	Лапшина Людмила Сергеевна	1 курс	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы и нанотехнологии	успешно	
4.	Баева Валерия Викторовна	1 курс	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы и нанотехнологии	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
Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики						
10 апреля 2019 года						
Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)						
1.	Прыгов Дмитрий Александрович	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Интегральная электроника и нанoeлектроника	успешно	АНО «Наносертифика»
2.	Угрюмов Роман	4 курс	11.03.04 Электроника	Интегральная электроника и	успешно	

	Александрович		и наноэлектроника	наноэлектроника		
3.	Уляшин Александр Федорович	4 курс	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Интегральная электроника и наноэлектроника	успешно	
4.	Ридель Антон Владимирович	4 курс	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Интегральная электроника и наноэлектроника	успешно	
5.	Чистов Владимир Витальевич	4 курс	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Интегральная электроника и наноэлектроника	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
Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет						
10 апреля 2019 года						
Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)						
1.	Борисова Мария Павловна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	успешно	АНО «Наносертифика»
2.	Каширина Юлия Евгеньевна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	успешно	
3.	Малафеева Алена Александровна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	успешно	
4.	Меденцев Вячеслав Сергеевич	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	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
5.	Охотникова Ангелина Юрьевна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	успешно	
6.	Табакаев Павел Андреевич	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	успешно	
7.	Селихова Валерия Сергеевна	1 курс	08.04.01 Строительство	Инженерные и информационные технологии в строительстве	успешно	
8.	Шапкина Людмила Алексеевна	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	успешно	
Специалист по обеспечению безопасности производства инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)						
9.	Дьякова Ксения Сергеевна	1 курс	08.04.01 Строительство	Инженерные и информационные технологии в строительстве	успешно	АНО «Наносертифика»

Приложение 3
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 07.06.2019 № 36

**Перечень наименований квалификаций, по которым планируется
проведение независимой оценки квалификации (расширение области
деятельности) экзаменационным центром ЦОК «НИИМЭ»
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»**

Профессиональный стандарт	Присваиваемые квалификации
№545 «Специалист по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 7 сентября 2015г. № 539н)	10.10400.01 Техник-лаборант по измерению параметров наноматериалов и наноструктур (5 уровень квалификации) 10.10400.02 Техник по модификации свойств наноматериалов и наноструктур (5 уровень квалификации) 10.10400.03 Инженер по модернизации существующих и внедрению новых процессов измерения параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур (6 уровень квалификации) 10.10400.04 Руководитель подразделений по измерению параметров и модификации свойств, наноматериалов и наноструктур (7 уровень квалификации)

Приложение 4
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 07.06.2019 № 36

Перечень наименований квалификаций, по которым планируется проведение независимой оценки квалификации (расширение области деятельности) ЦОК Завод «КП» и его экзаменационным центром ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»

Профессиональный стандарт	Присваиваемые квалификации
544 «Специалист формообразования изделий из наноструктурированных керамических масс» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 сентября 2015г. № 639н)	40.10300.08 Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации) 40.10300.09 Руководитель группы инженеров-технологов формообразования изделий из наноструктурированных керамических масс (7 уровень квалификации)
853 «Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 сентября 2016 № 529н)	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 квалификации) 16.09500.05. Руководитель производства бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами (7 уровень квалификации)
854 «Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «13» сентября 2016г. № 504н)	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)
855 «Специалист в области производства наноструктурированных лаков и красок» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «15» сентября 2016г. № 518н)	16.09700.01 Техник линии синтеза и диспергирования (4 уровень квалификации) 16.09700.02 Оператор линии диспергирования (4 уровень квалификации) 16.09700.03 Мастер производства наноструктурированных лаков и красок (5 уровень квалификации) 16.09700.04 Специалист по управлению производством наноструктурированных лаков и красок (6 уровень квалификации)

<p>856 «Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «15» сентября 2016г. №523н)</p>	<p>16.09800.01 Технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (6 уровень квалификации) 16.09800.02 Инженер-лаборант в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (6 уровень квалификации) 16.09800.03 Специалист по управлению в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (7 уровень квалификации) 16.09800.04 Технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (7 уровень квалификации)</p>
---	---

Приложение 5
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 07.06.2019 № 36

Сведения по итогам проведения аттестации специалистов на право участия в работе экспертной комиссии центров оценки квалификаций Завод «КП» и НИИМЭ 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 ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»					
1.	Брыков Алексей Сергеевич	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технологический университет)»	Доцент кафедры химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения квалификации по видам деятельности, указанных в заявлении, посредством сдачи профессиональных экзаменов и успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» до 1 октября 2019 года

2.	Вихман Сергей Валерьевич			Специалист формообразования изделий из наноструктурированных керамических масс	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения квалификации по видам деятельности, указанных в заявлении, посредством сдачи профессиональных экзаменов и успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» до 1 октября 2019 года
3.	Воронков Михаил Евгеньевич	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технологический университет)»	Доцент кафедры химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения квалификации по видам деятельности, указанных в заявлении, посредством сдачи профессиональных экзаменов и успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» до 1 октября 2019 года
4.	Де Векки Дмитрий Андреевич	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технологический университет)»	Доцент кафедры химической технологии полимеров	Специалист в области производства наноструктурированных лаков и красок Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения квалификации по видам деятельности, указанных в заявлении, посредством сдачи профессиональных экзаменов и успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» до 1 октября 2019 года

5.	Дринберг Андрей Сергеевич	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технологический университет)»	Старший научный сотрудник	Специалист в области производства наноструктурированных лаков и красок Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения квалификации по видам деятельности, указанных в заявлении, посредством сдачи профессиональных экзаменов до 1 октября 2019 года
6.	Ковжина Анна Леонидовна	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технологический университет)»	Старший преподаватель кафедры технологии полимеров	Специалист в области производства наноструктурированных лаков и красок Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения квалификации по видам деятельности, указанных в заявлении, посредством сдачи профессиональных экзаменов и успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» до 1 октября 2019 года
7.	Несмелов Дмитрий Дмитриевич	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технологический университет)»	Доцент кафедры химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	Специалист формообразования изделий из наноструктурированных керамических масс	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения квалификации по видам деятельности, указанных в заявлении, посредством сдачи профессиональных экзаменов и успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» до 1 октября 2019 года

8.	Фицев Валентин Николаевич	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технологический университет)»	Доцент кафедры химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами Специалист формообразования изделий из наноструктурированных керамических масс	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения квалификации по видам деятельности, указанных в заявлении, посредством сдачи профессиональных экзаменов до 1 октября 2019 года
Список кандидатов в эксперты ЦОК АО «НИИМЭ»					
9.	Билданов Марат Амирович	ПАО «Микрон»	Ведущий инженер-технолог участка проекционной фотолитографии	Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения квалификации по видам деятельности, указанных в заявлении, посредством сдачи профессиональных экзаменов и успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» до 1 октября 2019 года

10.	Забодаева Нина Николаевна	ЦОК АО «НИИМЭ», АО «НИИМЭ»	Заместитель руководителя ЦОК, руководитель проектов внедрения программ обучения, развития и оценки	Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения квалификации по видам деятельности, указанных в заявлении, посредством сдачи профессиональных экзаменов до 1 октября 2019 года
11.	Кирюшина Ирина Васильевна	АО «НИИМЭ»	Главный специалист	Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники Инженер-технолог в области производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения квалификации по видам деятельности, указанных в заявлении, посредством сдачи профессиональных экзаменов до 1 октября 2019 года
12.	Коняев Вадим Павлович	АО «НИИ «Полюс» им. М.Ф.Стельмаха»	Главный конструктор направления «Излучатели лазерных диодов для задач спецтехники»	Специалист в области разработки полупроводниковых лазеров	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения квалификации по видам деятельности, указанных в заявлении, посредством сдачи профессиональных экзаменов и успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» до 1 октября 2019 года

Приложение 6
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 07.06.2019 № 36

Перечень профессиональных стандартов для наноиндустрии, разработанных Фондом инфраструктурных и образовательных программ в 2017-2018 гг., утвержденных Минтрудом России для закрепления за Советом по профессиональным квалификациям в наноиндустрии

№ п/п	Область профессиональной деятельности	Наименование профессионального стандарта	Приказ Минтруда России	
			номер	дата
1.	Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	Специалист по разработке световых приборов со светодиодами	597н	27.09.2018
		Специалист по световому дизайну и проектированию инновационных осветительных установок	598н	27.09.2018
2.	Металлургическое производство	Специалист по технологии производства труб из наномодифицированной стали	596н	27.09.2018
		Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям в области производства труб из наномодифицированной стали	599н	27.09.2018

Приложение 7
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 07.06.2019 № 36

**Экспертные заключения по результатам экспертизы 2-х примерных
основных образовательных программ высшего образования
нанотехнологического профиля**

Электронные копии экспертных заключений размещены по ссылке:
<https://cloud.mail.ru/public/2WG1/4YKi3wkLG>

Приложение 8
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 07.06.2019 № 36

**Информация о деятельности центров оценки квалификаций в
nanoиндустрии за первый квартал 2019 года**

- a. Количество полученных заявлений для проведения независимой оценки квалификаций – **50**;
- b. Численность лиц, прошедших профессиональный экзамен – **50**;
- c. Количество выданных свидетельств о квалификации – **48**;
- d. Количество выданных заключений о прохождении профессионального экзамена – **2**;
- 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 9
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 07.06.2019 № 36

**Рекомендации
по развитию квалификации персонала в соответствии
с меняющимися требованиями производства
(на примере предприятий наноиндустрии)**

Рекомендации размещены по ссылке:

<https://cloud.mail.ru/public/hxRz/3AnGvMtFP>