

Приложение 1
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 18.08.2021 № 55

**Результаты
проведения профессиональных экзаменов**

ЦОК АНО «Наносертифика»

Дата проведения: «01» июня 2021 г.

Место проведения: г. Москва, проспект 60-летия Октября, д.10А.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 6.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 6 соискателей.

Явка на экзамен: 6 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 5 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 1 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Мамина Татьяна Юрьевна	БГТУ им. В.Г. Шухова, лаборант-исследователь	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
2.	Яценко Олеся Владимировна	БГТУ им. В.Г. Шухова, лаборант-исследователь	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
3.	Харлашкин Сергей Александрович	ООО «Техноконсоль», ведущий конструктор	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	

4.	Чернов Максим Витальевич	ООО «ФотонТехСистемы», младший научный сотрудник	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
5.	Медведев Сергей Антонович	ООО «Агрофотоника РМ», инженер	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
6.	Вильгельм Дмитрий Викторович	ООО «Агрофотоника РМ», инженер	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	

ЦОК «Завод «КП»

Дата проведения: «28» июля 2021 г.

Место проведения: г. Белгород, ул. Костюкова, д. 46

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 6.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 6 соискателей.

Явка на экзамен: 6 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 6 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Антоненко Марина Вячеславовна	ИПО БГТУ им.Шухова, маркетолог	Руководитель лаборатории по разработке бетонов с наноструктурирующими компонентами (7 уровень квалификации)	
2.	Степаненко Светлана Николаевна	АО «Завод ЖБК-1», главный технолог	Руководитель лаборатории по разработке бетонов с наноструктурирующими компонентами (7 уровень квалификации)	
3.	Усиков Сергей Андреевич	ООО «ЮМИС», главный технолог лаборатории	Руководитель лаборатории по разработке бетонов с наноструктурирующими компонентами (7 уровень квалификации)	
4.	Черникова	АО «Завод ЖБК-1»,	Руководитель лаборатории	

	Ирина Сергеевна	начальник лаборатории	по разработке бетонов с наноструктурирующими компонентами (7 уровень квалификации)	
5.	Чирский Максим Сергеевич	ООО «Линдор», инженер лаборатории	Руководитель лаборатории по разработке бетонов с наноструктурирующими компонентами (7 уровень квалификации)	
6.	Шаталов Владислав Алексеевич	ООО «ТК «Экотранс», слесарь-ремонтник 6-го разряда	Руководитель лаборатории по разработке бетонов с наноструктурирующими компонентами (7 уровень квалификации)	

ЦОК «ИПТ «Идея»

Дата проведения: «16» июня 2021 г.

Место проведения: г. Казань, ул. Карла Маркса, 68.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: **12.**

Количество допущенных к экзамену соискателей: **12 соискателей.**

Явка на экзамен: **12 соискателей.**

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: **10 соискателей.**

Не сдали профессиональный экзамен: **2 соискателя.**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Авдеев Константин Дмитриевич	Студент Казанского технологического колледжа ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (далее - КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ»)	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
2.	Бильданов Айнура Ильгизович	Студент КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных	

			полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
3.	Иванов Никита Сергеевич	Студент КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
4.	Касимов Динаф Генерисович	Студент КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
5.	Мамаев Тимур Сергеевич	Студент КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
6.	Нуреев Энгель Артурович	Студент КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
7.	Павлов Артем Сергеевич	Студент КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
8.	Сизов Вадим Андреевич	Студент КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
9.	Халиуллин Руслан Рустемович	Студент КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4	

			уровень квалификации)	
10.	Хохлов Никита Павлович	Студент КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
11.	Комаров Даниил Андреевич	Студент КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
12.	Шафигуллин Аскар Ринатович	Студент КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	

Дата проведения: «17» июня 2021 г.

Место проведения: г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 36.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 36 соискателей.

Явка на экзамен: 36 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 31 соискатель.

Не сдали профессиональный экзамен: 5 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Валеев Адель Рамилевич	Студент ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (далее - ФГБОУ ВО «КНИТУ»)	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	

2.	Валеева Анжелина Александровна	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
3.	Валеева Юлия Романовна	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
4.	Галеева Ильзира Ильдусовна	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
5.	Дюжина Екатерина Павловна	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
6.	Канифуллина Алина Ильгизовна	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
7.	Корочкина Анна Александровна	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
8.	Кулинич Светлана Олеговна	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
9.	Митрофанов Никита Алексеевич	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
10.	Насыров Марат Равилевич	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
11.	Пайгачкин Александр Геннадьевич	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
12.	Сабирзянова Юлия Александровна	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
13.	Селиванова Яна Германовна	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
14.	Тимурғалиев Тимур Ниязович	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
15.	Трошкова Диана Владимировна	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
16.	Федоров Денис Александрович	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
17.	Федорова Анастасия Андреевна	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
18.	Хайдаров Айдар Госманович	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
19.	Ханзярова Камилла	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	

	Александровна			
20.	Андреева Алина Романовна	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
21.	Зигангиров Назим Наилевич	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
22.	Карнеев Роберт Робертович	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
23.	Лисина Диана Дмитриевна	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
24.	Нарбеков Тимур Артурович	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
25.	Скурихина Карина Александровна	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
26.	Столярова Наталья Евгеньевна	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
27.	Сычев Владислав Владимирович	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
28.	Тухватуллина Руфина Марселевна	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
29.	Федотов Максим Александрович	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
30.	Царев Никита Олегович	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
31.	Яковлев Никита Иванович	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
32.	Андреева Марина Валерьевна	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
33.	Воронина Арина Александровна	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
34.	Забигаев Михаил Дмитриевич	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
35.	Орлов Никита Дмитриевич	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
36.	Фендрик Ольга Павловна	Студент ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	

ЦОК «Ворлдскиллс Россия»

Дата проведения: «19» июня 2021 г.

Место проведения: г. Томск, ул. Мичурина, д. 4

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 22.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 22 соискателя.

Явка на экзамен: 22 соискателя.

Не сдали профессиональный экзамен: 22 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
1.	Ахтулова Анна Михайловна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
2.	Бабин Дмитрий Максимович	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
3.	Борисова Анастасия Владимировна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
4.	Головарчук Татьяна Юрьевна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
5.	Данченко Мария Александровна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
6.	Зимогулова Диляра Дамировна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
7.	Зоркольева	Студент ОГБПОУ	Специалист по применению	

	Ангелина Вячеславовна	«Томский промышленно-гуманитарный колледж»	аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
8.	Киселева Александра Артуровна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
9.	Ковачук Галина Алексеевна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
10.	Колпащикова Дарья Витальевна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
11.	Коршунова Ангелина Максимовна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
12.	Кравцова Екатерина Константиновна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
13.	Милковская Милена Николаевна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
14.	Ольшукowa Елизавета Юрьевна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
15.	Попова Анастасия Николаевна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
16.	Потапенко Валерия Леонидовна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
17.	Солдатова	Студент ОГБПОУ	Специалист по применению	

	Татьяна Олеговна	«Томский промышленно- гуманитарный колледж»	аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
18.	Трушина Александра Владимировна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно- гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
19.	Факеева Елизавета Николаевна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно- гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
20.	Флягина Ольга Геннадьевна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно- гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
21.	Чечурова Анастасия Сергеевна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно- гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
22.	Шатова Анастасия Алексеевна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно- гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	

Дата проведения: «26» июня 2021 г.

Место проведения: г. Томск, ул. Мичурина, д. 4

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 24.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 24 соискателя.

Явка на экзамен: 24 соискателя.

Не сдали профессиональный экзамен: 24 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
1.	Буторина Елизавета	Студент ОГБПОУ «Томский	Специалист по применению аналитического	

	Ивановна	промышленно-гуманитарный колледж»	оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
2.	Васильева Светлана Леонидовна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
3.	Евстигнеева Полина Евгеньевна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
4.	Кузнецова Юлия Витальевна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
5.	Лоикова Мариам Саидакбаровна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
6.	Межакова Алина Алексеевна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
7.	Набатникова Екатерина Алексеевна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
8.	Родионова Мария Сергеевна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
9.	Романченко Андрей Александрович	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
10.	Саулов Кирилл Андреевич	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
11.	Селезнева Анастасия	Студент ОГБПОУ «Томский	Специалист по применению аналитического	

	Евгеньевна	промышленно-гуманитарный колледж»	оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
12.	Соловьева Полина Андреевна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
13.	Спирина Арина Дмитриевна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
14.	Старикова Анна Николаевна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
15.	Степанова Ольга Андреевна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
16.	Тараненко Дарья Сергеевна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
17.	Таскаева Анна Дмитриевна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
18.	Ткаченко Кристина Николаевна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
19.	Трусова Мария Николаевна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
20.	Туренко Анна Олеговна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
21.	Худякова Алина Максимовна	Студент ОГБПОУ «Томский	Специалист по применению аналитического	

		промышленно-гуманитарный колледж»	оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
22.	Цигичко Аннанна Андреевна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
23.	Шубина Милана Васильевна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
24.	Ярославцева Евгения Андреевна	Студент ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	

Приложение 2
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 18.08.2021 № 55

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
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова						ЦОК «Завод «КП»
28 июля 2021 года						
Руководитель лаборатории по разработке бетонов с наноструктурирующими компонентами (7 уровень квалификации)						
1.	Вициенко Мария Игоревна	1 курс магистратуры	08.04.01 Строительство	Теория, проектирование и информационное моделирование зданий и сооружений	успешно	
2.	Тесля Анастасия Юрьевна	1 курс магистратуры	08.04.01 Строительство	Теория, проектирование и информационное моделирование зданий и сооружений	успешно	
Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева						ЦОК «НИИМЭ»
19 июня 2021 года						
Инженер-технолог по моделированию и разработке топологии и технологии монтажа, сборки и корпусирования изделий «система в корпусе» (7 уровень квалификации)						
3.	Алехин Андрей	Диплом	11.04.04 Электроника и	Электронные приборы и	не успешно	

	Олегович	магистра с отличием	нанoeлектроника	устройства	
4.	Андреева Виктория Викторовна	2 курс магистратуры	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Электронные приборы и устройства	успешно
5.	Козлов Никита Андреевич	2 курс магистратуры	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Электронные приборы и устройства	успешно
6.	Коломейцев Алексей Геннадьевич	2 курс магистратуры	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Электронные приборы и устройства	успешно
7.	Лучинкин Павел Александрович	Диплом магистра	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Электронные приборы и устройства	успешно
8.	Маметьев Роман Эдуардович	2 курс магистратуры	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Электронные приборы и устройства	успешно
9.	Медведев Сергей Сергеевич	2 курс магистратуры	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Электронные приборы и устройства	успешно
10.	Михалев Денис Николаевич	Диплом магистра	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Электронные приборы и устройства	не успешно
11.	Чернышов Тимофей Валерьевич	Диплом магистра	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Электронные приборы и устройства	успешно
12.	Шишонков Александр Сергеевич	2 курс магистратуры	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Электронные приборы и устройства	успешно
Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»					
Технолог производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем (6 уровень квалификации)					
2 июля 2021 года					
13.	Нагаев Данил Александрович	3 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Интегральная электроника и нанoeлектроника	успешно
14.	Крохан Никита Вячеславович	3 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Интегральная электроника и	успешно

				нанoeлектроника	
15.	Шалахов Даниил Дмитриевич	3 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Интегральная электроника и нанoeлектроника	успешно
16.	Шарипов Рустем Асгатович	3 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Интегральная электроника и нанoeлектроника	успешно
17.	Барабанов Миша Александрович	3 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Интегральная электроника и нанoeлектроника	успешно
Ивановский государственный химико-технологический университет					
Технолог производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем (6 уровень квалификации)					
13 июля 2021 года					
18.	Башмакова Дарья Евгеньевна	1 курс магистратуры	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Микро- и нанотехнологии в производстве изделий твердотельной техники	успешно
19.	Травкина Дарья Сергеевна	1 курс магистратуры	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Микро- и нанотехнологии в производстве изделий твердотельной техники	успешно
20.	Симонова Александра Михайловна	Выпускник бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микро- и нанотехнологии в производстве изделий твердотельной техники	успешно

Приложение 3
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 18.08.2021 № 55

**Перечень наименований квалификаций, по которым планируется
проведение независимой оценки квалификации (расширение области
деятельности) ЦОК «ИПТ «Идея» и его ЭЦ АУ «Технопарк высоких
технологий»**

Профессиональный стандарт	Наименование профессиональной квалификации
<p>851 «Специалист по проектированию микро- и наноразмерных электромеханических систем», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «15» сентября 2016 г. № 521н</p>	<p>Инженер по разработке, моделированию и верификации электрической схемы микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации) Инженер по разработке и моделированию физического прототипа микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации) Инженер-технолог по разработке и тестированию технологии изготовления и конструкций микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации) Инженер-конструктор по разработке конструкторской и технической документации на проектирование микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации) Руководитель работ по проектированию и оценке качества разработки микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации)</p>
<p>852 «Специалист по технологии производства микро- и наноразмерных электромеханических систем», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «15» сентября 2016 г. № 520н</p>	<p>Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации) Инженер-технолог по разработке технологической документации и технологического маршрута на изготовление микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации) Инженер-технолог по сопровождению и модернизации производственного цикла изготовления микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации)</p>

<p>21 «Инженер-конструктор в области производства наногетероструктурных СВЧ-монокристаллических интегральных схем», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «3» февраля 2014 г. № 70н</p>	<p>Инженер по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монокристаллических интегральных схем (6 уровень квалификации) Инженер-конструктор по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монокристаллических интегральных схем (7 уровень квалификации)</p>
<p>24 «Инженер-технолог в области производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «3» февраля 2014 г. № 71н</p>	<p>Инженер-технолог по организации и сопровождению процессов формирования наноразмерных полупроводниковых структур (7 уровень квалификации) Инженер по разработке и внедрению процессов формирования наноразмерных полупроводниковых структур (7 уровень квалификации)</p>
<p>168 «Специалист по проектному управлению в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «25» сентября 2014 г. № 658н</p>	<p>Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации) Руководитель проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)</p>
<p>174 «Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «10» июля 2014 г. № 446н</p>	<p>Оператор технологических процессов производства приборов квантовой электроники и фотоники (3 уровень квалификации) Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации) Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (7 уровень квалификации) Руководитель подразделения разработки технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (8 уровень квалификации)</p>

Приложение 4
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 18.08.2021 № 55

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

Профессиональный стандарт	Наименование профессиональной квалификации
851 «Специалист по проектированию микро- и наноразмерных электромеханических систем», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «15» сентября 2016 г. № 521н	Инженер по разработке, моделированию и верификации электрической схемы микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации) Инженер по разработке и моделированию физического прототипа микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации) Инженер-технолог по разработке и тестированию технологии изготовления и конструкций микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации) Инженер-конструктор по разработке конструкторской и технической документации на проектирование микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации) Руководитель работ по проектированию и оценке качества разработки микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации)

Приложение 5
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 18.08.2021 № 55

**Сведения по итогам проведения аттестации специалистов на право участия в работе экспертной комиссии
центров оценки квалификаций в качестве экспертов по оценке**

№ п/п	ФИО	Основное место работы	Должность	Профессиональный стандарт(ы), входящие в компетенцию специалиста	Решение по аттестации
1	2	3	4	5	6
1.	Куколева Ирина Михайловна	Автономная некоммерческая организация «Центр сертификации продукции и систем менеджмента в сфере наноиндустрии»	Эксперт Центра оценки квалификации в наноиндустрии	Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии Специалист по метрологии в наноиндустрии Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них Специалист в области технологического обеспечения	Аттестовать в качестве эксперта по оценке

				полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями	
2.	Трофимова Анна Сергеевна	Автономная некоммерческая организация «Центр сертификации продукции и систем менеджмента в сфере наноиндустрии»	Эксперт Центра оценки квалификации в наноиндустрии	<p>Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии</p> <p>Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии</p> <p>Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии</p> <p>Специалист по метрологии в наноиндустрии</p> <p>Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов</p> <p>Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них</p> <p>Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями</p>	Аттестовать в качестве эксперта по оценке

**Перечень квалификаций, к которым разработаны оценочные средства,
представленные на утверждение**

1. Специалист по контролю технологического процесса производства готовой продукции наноструктурированных лекарственных средств (5 уровень квалификации).
2. Специалист по организации технологического процесса промышленного производства наноструктурированных лекарственных средств (6 уровень квалификации).
3. Инженер по контролю качества наноструктурированных лекарственных средств (5 уровень квалификации).
4. Специалист по организации испытаний и контроля качества наноструктурированных лекарственных средств (6 уровень квалификации).
5. Техник по обслуживанию и ремонту технологического оборудования производства наноструктурированных лекарственных средств (4 уровень квалификации).
6. Инженер по технической поддержке технологической базы производства наноструктурированных лекарственных средств (5 уровень квалификации).
7. Специалист по фармацевтической разработке состава и технологии наноструктурированных лекарственных средств (5 уровень квалификации).
8. Специалист по управлению разработкой рецептуры наноструктурированных лекарственных средств и выпуском опытной партии (6 уровень квалификации).

Приложение 7
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 18.08.2021 № 55

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

- a. Количество полученных заявлений для проведения независимой оценки квалификаций – **80**;
- b. Численность лиц, прошедших профессиональный экзамен – **80**;
- c. Количество выданных свидетельств о квалификации – **73**;
- d. Количество выданных заключений о прохождении профессионального экзамена – **7**;
- 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**.