

Приложение 1
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 15.12.2021 № 57

**Результаты
проведения профессиональных экзаменов**

ЦОК АНО «Наносертифика»

Дата проведения: «13» октября 2021 г.

Место проведения: АО «Уральский университетский комплекс» Технопарк высоких технологий Свердловской области, г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д. 5.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: **3.**

Количество допущенных к экзамену соискателей: **3 соискателя.**

Явка на экзамен: **3 соискателя.**

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: **3 соискателя.**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Молчанова Елена Николаевна	ООО «Уральский научно-исследовательский институт строительных материалов» инженер	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
2.	Бабушкина Ольга Николаевна	АО «Уральский оптико-механический завод», руководитель направления	Специалист по организации работ по метрологическому обеспечению производства инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
3.	Сидорова Светлана	АО «Уральский оптико-механический завод»,	Специалист по организации работ по метрологическому	

	Вячеславовна	ведущий инженер по метрологии	обеспечению производства инновационной продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	
--	--------------	-------------------------------	---	--

Дата проведения: «28» октября 2021 г.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 5.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 5 соискателей.

Явка на экзамен: 5 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 4 соискателя.

Не сдали профессиональный экзамен: 1 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Лупандина Наталья Дмитриевна	Северо-Кавказский федеральный университет, доцент кафедры пищевых технологий и инжиниринга	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
2.	Мамай Дмитрий Сергеевич	Северо-Кавказский федеральный университет, доцент кафедры пищевых технологий и инжиниринга	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
3.	Савва Анна Валериевна	Северо-Кавказский федеральный университет, доцент кафедры пищевых технологий и инжиниринга	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
4.	Шипулин Валентин Иванович	Северо-Кавказский федеральный университет, профессор кафедры пищевых технологий и	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	

		инжиниринга		
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
5.	Оботурова Наталья Павловна	Северо-Кавказский федеральный университет, декан факультета пищевой инженерии и биотехнологий	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «16» ноября 2021 г.

Место проведения: ФГБОУ ВО «НГТУ», г. Новосибирск, пр-т Карла Маркса,
д. 20.

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.	Бояркеева Ольга Владимировна	АО «НМЗ «ИСКРА», ведущий инженер по метрологии	Специалист по организации работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
2.	Афанасьева Ольга Владимировна	ООО «Вега-Абсолют», специалист по планированию; производственный отдел	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
3.	Смагина Елена Валерьевна	ООО «СибКонтакт», руководитель сектора документации	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии (7 уровень	

			квалификации)	
4.	Мельничук Наталья Евгеньевна	ООО «Вега-Абсолют», специалист по качеству	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
5.	Мищенко Светлана Викторовна	ООО «Вега-Абсолют», главный метролог	Специалист по организации работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
6.	Сторожко Ирина Вадимовна	ООО «Вега-Абсолют», специалист по охране труда	Специалист по обеспечению безопасности производства инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «18» ноября 2021 г.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 4.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 4 соискателя.

Явка на экзамен: 4 соискателя.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 4 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Доронина Наталья Петровна	СтГАУ, доцент кафедры технического сервиса, стандартизации и метрологии	Специалист по организации работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	

2.	Захарин Антон Викторович	СтГАУ, доцент кафедры технического сервиса, стандартизации и метрологии	Специалист по организации работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	
3.	Искендеров Рамиль Рашидович	СтГАУ, доцент кафедры технического сервиса, стандартизации и метрологии	Специалист по организации работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	
4.	Лебедев Павел Анатольевич	СтГАУ, доцент кафедры технического сервиса, стандартизации и метрологии	Специалист по организации работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	

ЦОК «Завод «КП»

Дата проведения: «03» ноября 2021 г.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 21.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 21 соискатель.

Явка на экзамен: 21 соискатель.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 21 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Бурневиц Надежда Ивановна	Менеджер отдела материально-технического снабжения АО «КП»	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень	

			квалификации)	
2.	Семенова Анастасия Владимировна	Инженер-эколог ООО «Завод «КП»	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
3.	Савкина Наталья Евгеньевна	Менеджер отдела сбыта ООО «Завод «КП»	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
4.	Рыжкова Галина Юрьевна	Инспектор отдела кадров АО «КП»	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
5.	Химич Петр Федорович	Главный инженер АО «КП»	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	
6.	Колдин Дмитрий Сергеевич	Главный энергетик АО «КП»	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
7.	Цыбукова Алия Салимовна	Генеральный директор ООО «Улисс»	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	
8.	Ильина Марья Ивановна	Генеральный директор ООО «БИК»	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на	

			предприятия (7 уровень квалификации)	
9.	Цыбуков Ян Сергеевич	Аналитик ООО «Улисс»	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
10.	Ефимчик Галина Михайловна	Специалист по охране труда и пожарной безопасности АО «КП»	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
11.	Кузьмина Анжела Юрьевна	Главный бухгалтер ООО «Завод «КП»	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	
12.	Разносилина Ангелина Дмитриевна	Делопроизводитель правового отдела АО «КП»	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
13.	Иванова Александра Николаевна	Инженер ПТО ООО «РОСЭКОСТРОЙПРОЕКТ»	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
14.	Урсова Дарья Николаевна	Инженер ПТО ООО «СК ГОРОД»	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
15.	Гудыря Томас Валерьевич	Специалист по ремонту и обслуживанию литьевых форм и оборудования ООО	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6	

		«Ком-Пласт»	уровень квалификации)	
16.	Сапленков Юрий Николаевич	Литейщик изделий из пластмасс 4-го разряда ООО «Ком-Пласт»	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
17.	Чернышев Сергей Валериевич	Механик-наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс ООО «Ком-Пласт»	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
18.	Лихобаба Александр Анатольевич	Механик-наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс ООО «Ком-Пласт»	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
19.	Иванов Владимир Олегович	Механик-наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс ООО «Ком-Пласт»	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
20.	Хирин Анатолий Константинович	Начальник спецотдела АО «КП»	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
21.	Семенов Виктор Владимирович	Старший оператор ламинатора ЗАО «Конфлекс СПб»	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	

Дата проведения: «08» ноября 2021 г.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 2.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 2 соискателя.

Явка на экзамен: 2 соискателя.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 2 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Иванов Егор Валерьевич	Слесарь-монтажник ООО «Балтийские кондиционеры»	Техник по ремонту электрооборудования и КИП производства наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	
2.	Урсов Кирилл Сергеевич	Слесарь-электромонтажник ООО «Балтийские кондиционеры»	Техник по ремонту электрооборудования и КИП производства наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	

Дата проведения: «17» ноября 2021 г.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 12.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 12 соискателей.

Явка на экзамен: 12 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 12 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Комаров Юрий Сергеевич	Главный механик ООО «НПФ «Пилот»	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства	

			наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
2.	Иванов Денис Михайлович	Начальник транспортного участка АО «КП»	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
3.	Рыжкова Галина Юрьевна	Инспектор отдела кадров АО «КП»	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
4.	Семенова Анастасия Владимировна	Инженер-эколог ООО «Завод «КП»	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
5.	Семиполец Анна Анатольевна	IT-директор ООО «Завод «КП»	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
6.	Субботина Наталья Валерьевна	Бухгалтер ООО «Завод «КП»	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
7.	Цыбуков Ян Сергеевич	Аналитик ООО «Улисс»	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
8.	Хирин Анатолий Константинович	Начальник спецотдела АО «КП»	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (6	

			уровень квалификации)	
9.	Ефимчик Галина Михайловна	Специалист по охране труда и пожарной безопасности АО «КП»	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
10.	Гражданова Татьяна Дмитриевна	Инженер по сопровождению оснастки и оборудования АО «КП»	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
11.	Ким Полина Николаевна	Генеральный директор АО «КП»	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
12.	Колдин Дмитрий Сергеевич	Главный энергетик АО «КП»	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «19» ноября 2021 г.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 1.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 1 соискатель.

Явка на экзамен: 1 соискатель.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Фищев Валентин	Доцент кафедры химической	Специалист по производству объемных	

	Николаевич	технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов СПбГТИ (ТУ)	нанокерамик, соединений, композитов (7 уровень квалификации)	
--	------------	--	--	--

Дата проведения: «22» ноября 2021 г.

Место проведения: Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 26, экзаменационный центр ЦОК Завод «КП» на базе Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета) (далее – СПбГТИ (ТУ))

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 15.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 15 соискателей.

Явка на экзамен: 15 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 9 соискателей

Не сдали профессиональный экзамен: 6 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Кошкин Евгений Николаевич	СПбГТИ(ТУ), бакалавр 4 курса по направлению 18.03.01 Химическая технология	Технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (6 уровень квалификации)	
2.	Матвиенко Владислав Данович	СПбГТИ(ТУ), бакалавр 4 курса по направлению 18.03.01 Химическая технология	Технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (6 уровень квалификации)	
3.	Алхимова Юлия Алексеевна	СПбГТИ(ТУ), магистрант 2 курса по направлению 28.04.03 Наноматериалы	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)	

4.	Гумбаталиева Эльнара Эльшановна	СПбГТИ(ТУ), магистрант 2 курса по направлению 28.04.03 Наноматериалы	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)	
5.	Катасонова Анастасия Павловна	СПбГТИ(ТУ), магистрант 2 курса по направлению 28.04.03 Наноматериалы	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)	
6.	Каташев Павел Алексеевич	СПбГТИ(ТУ), магистрант 2 курса по направлению 28.04.03 Наноматериалы	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)	
7.	Лейбгам Владислав	СПбГТИ(ТУ), магистрант 2 курса по направлению 28.04.03 Наноматериалы	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)	
8.	Чеснокова Елена Борисовна	СПбГТИ(ТУ), магистрант 2 курса по направлению 28.04.03 Наноматериалы	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)	
9.	Лебедев Сергей Олегович	СПбГТИ(ТУ), магистрант 2 курса по направлению 28.04.03 Наноматериалы	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
10.	Цыганенко Антон Юрьевич	СПбГТИ(ТУ), магистрант 1 курса по направлению 18.04.01 Химическая технология	Технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (6 уровень квалификации)	
11.	Сторожек Георгий	СПбГТИ(ТУ), магистрант 1 курса по	Технолог в области анализа, разработки и	

	Олегович	направлению 18.04.01 Химическая технология	испытаний наноструктурированных лаков и красок (6 уровень квалификации)	
12.	Соколова Наталья Дмитриевна	СПбГТИ(ТУ), магистрант 2 курса по направлению 18.04.01 Химическая технология	Технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (6 уровень квалификации)	
13.	Никифорова Виктория Сергеевна	СПбГТИ(ТУ), магистрант 1 курса по направлению 18.04.01 Химическая технология	Технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (6 уровень квалификации)	
14.	Саков Денис Александрович	СПбГТИ(ТУ), магистрант 2 курса по направлению 18.04.01 Химическая технология	Специалист по разработке и испытаниям полимерных наноструктурированных плёнок (7 уровень квалификации)	
15.	Алексеева Ксения Дмитриевна	СПбГТИ(ТУ), магистрант 2 курса по направлению 18.04.01 Химическая технология	Специалист по разработке и испытаниям полимерных наноструктурированных плёнок (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «22» ноября 2021 г.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 1.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 1 соискатель.

Явка на экзамен: 1 соискатель.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Вихман Сергей Валерьевич	Доцент кафедры химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов СПбГТИ (ТУ)	Специалист по производству объемных нанокерамик, соединений, композитов (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «23» ноября 2021 г.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 1.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 1 соискатель.

Явка на экзамен: 1 соискатель.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Несмелов Дмитрий Дмитриевич	Доцент кафедры химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов СПбГТИ (ТУ)	Специалист по производству объемных нанокерамик, соединений, композитов (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «24» ноября 2021 г.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 1.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 1 соискатель.

Явка на экзамен: 1 соискатель.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Фищев Валентин Николаевич	Доцент кафедры химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов СПбГИ (ТУ)	Специалист по управлению качеством материаловедческого обеспечения производства продукции из объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе» (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «25» ноября 2021 г.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 1.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 1 соискатель.

Явка на экзамен: 1 соискатель.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Вихман Сергей Валерьевич	Доцент кафедры химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов СПбГИ (ТУ)	Специалист по управлению качеством материаловедческого обеспечения производства продукции из объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе» (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «26» ноября 2021 г.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: **1.**

Количество допущенных к экзамену соискателей: **1 соискатель.**

Явка на экзамен: **1 соискатель.**

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: **1 соискатель.**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Несмелов Дмитрий Дмитриевич	Доцент кафедры химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов СПбГИ (ТУ)	Специалист по управлению качеством материаловедческого обеспечения производства продукции из объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе» (7 уровень квалификации)	

ЦОК «ИПТ «Идея»

Дата проведения: «02» декабря 2021 г.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: **2.**

Количество допущенных к экзамену соискателей: **1 соискатель по 2 квалификациям.**

Явка на экзамен: **1 соискатель по двум квалификациям.**

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: **1 соискатель по 2 квалификациям.**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				

1.	Шунина Елена Николаевна	Инженер I категории ЛК «НаноАналитика» ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
2.	Шунина Елена Николаевна	Инженер I категории ЛК «НаноАналитика» ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Специалист по управлению исследованиями и разработками наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)	

ЦОК «Ворлдскиллс Россия»

Дата проведения: «19» октября 2021 г.

Место проведения: г. Москва, ул. Лодочная, д. 7

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 20.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 20 соискателей.

Явка на экзамен: 20 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 20 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
1.	Агамалова Асия Эльмановна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
2.	Акбулатов Магомед Ибрагимович	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
3.	Ананова Софья Сергеевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии	

		образовательный комплекс»	(5 уровень квалификации)	
4.	Баринова Светлана Александровна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
5.	Барсегиан Соня Володяевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
6.	Бузоверя Светлана Анатольевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
7.	Булгакова Ольга Анатольевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
8.	Ермакова Кристина Витальевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
9.	Иванцова Анастасия Петровна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
10.	Кварацхелия Имеда Алексеевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
11.	Кодина Наталья Николаевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	

12.	Косилова Татьяна Юрьевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
13.	Маргарян Эмиля Оганнесовна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
14.	Омарали Элзада Омаралиевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
15.	Рамазанов Али Габирович	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
16.	Ребрикова Елизавета Дмитриевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
17.	Робу Кристина Валерьевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
18.	Рустамова Альбина Магеррамовна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
19.	Турдалиева Шахноза Сраждиновна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	

Дата проведения: «20» октября 2021 г.

Место проведения: г. Москва, ул. Лодочная, д. 7

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 21.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 21 соискатель.

Явка на экзамен: 21 соискатель.

Не сдали профессиональный экзамен: 21 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
1.	Абазова Диана Зауровна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
2.	Абдырахманова Айжан Даминбековна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
3.	Андреянова Елена Валерьевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
4.	Аникеева Ольга Витальевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
5.	Байготонова Мираида Азаматовна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	

		комплекс»		
6.	Баранова Екатерина Александровна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
7.	Батомункуева Эржена Чимитовна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
8.	Бухарина Светлана Владимировна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
9.	Гулжигитова Зарипа Кутбидиновна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
10.	Елисеева Татьяна Вячеславовна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
11.	Каскулова Жанна Руслановна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
12.	Кашенцева Алина Сергеевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	

13.	Копуцу Ирина Михайловна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
14.	Мизиева Эсет Магомедовна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
15.	Никитина Дарья Николаевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
16.	Платонова Ольга Ивановна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
17.	Сапронова Екатерина Андреевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
18.	Сухорябова Инесса Андреевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
19.	Тимофеева Ольга Владимировна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
20.	Туманова Ольга	Студент ГБПОУ города Москвы	Специалист по применению аналитического	

	Евгеньевна	«Московский государственный образовательный комплекс»	оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
--	------------	---	---	--

Дата проведения: «21» октября 2021 г.

Место проведения: г. Москва, ул. Лодочная, д. 7

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 21.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 21 соискатель.

Явка на экзамен: 21 соискателя.

Не сдали профессиональный экзамен: 21 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
1.	Алиева Эмине Юсуповна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
2.	Бородина Наталья Геннадиевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
3.	Брянцева Марина Васильевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
4.	Бушуева Зоя Олеговна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	

5.	Вахрушева Марина Сереевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
6.	Гаврикова Ульяна Андреевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
7.	Гелунова Елена Александровна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
8.	Дегтярь Натали Владимировна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
9.	Джафарова Севинч Фахратдиновна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
10.	Евлоева Дина Ибрагимовна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
11.	Зикирова Уулкан Пазылбековна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
12.	Иминбаева Кенджеайым	Студент ГБПОУ города Москвы	Специалист по применению аналитического	

	Иминбаевна	«Московский государственный образовательный комплекс»	оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
13.	Иргашева Нилуфар Хайруллоевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
14.	Корпусева Татьяна Александровна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
15.	Лобунец Юлия Петровна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
16.	Матвеева Альфия Равилевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
17.	Миляева Мария Дмитриевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
18.	Мухтарова Тахмина Шамсутдиновна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
19.	Пилюева Рита Гайозовна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии	

		образовательный комплекс»	(5 уровень квалификации)	
20.	Уваева Наталья Валерьевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
21.	Фуфаева Анна Сергеевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	

Дата проведения: «22» октября 2021 г.

Место проведения: г. Москва, ул. Лодочная, д. 7

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 9.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 9 соискателей.

Явка на экзамен: 9 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 9 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
1.	Заруба Григорий Александрович	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
2.	Протогенова Мария Георгиевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
3.	Уланбек кызы	Студент ГБПОУ города Москвы	Специалист по применению аналитического	

	Сейил	«Московский государственный образовательный комплекс»	оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
4.	Цапу Екатерина Николаевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
5.	Цветкова Юлия Михайловна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
6.	Шелехова Лариса Степановна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
7.	Шкуратова Елизавета Сергеевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
8.	Шорсткаина Инна Владимировна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
9.	Ягунова Юлия Николаевна	Студент ГБПОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	

ЦОК «НИИМЭ»

Дата проведения: «23» сентября 2021 г.

Место проведения: Москва, Зеленоград, 1-й Западный пр-д, дом 6, строение 1

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: **1.**

Количество допущенных к экзамену соискателей: **1 соискатель.**

Явка на экзамен: **1 соискатель.**

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: **1 соискатель.**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Васильев Евгений Сергеевич	АО «НИИМЭ», начальник лаборатории	Инженер по проектированию и сопровождению интегральных схем и систем на кристалле (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «28» сентября 2021 г.

Место проведения: Москва, Зеленоград, 1-й Западный пр-д, дом 6, строение 1

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: **2.**

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

Явка на экзамен: **2 соискателя.**

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: **1 соискатель.**

Не сдали профессиональный экзамен: **1 соискатель.**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Зубов Игорь Александрович	АО «НИИМЭ», ведущий инженер-конструктор	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства	

			полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
2.	Спицын Виктор Юрьевич	АО «НИИМЭ», начальник лаборатории	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «08» октября 2021 г.

Место проведения: Москва, Зеленоград, 1-й Западный пр-д, дом 6, строение 1

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: **1.**

Количество допущенных к экзамену соискателей: **1 соискатель.**

Явка на экзамен: **1 соискатель.**

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: **1 соискатель.**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Шарапов Андрей Анатольевич	АО «НИИМЭ», научный сотрудник	Инженер по разработке и внедрению процессов формирования наноразмерных полупроводниковых структур (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «19» октября 2021 г.

Место проведения: Москва, Зеленоград, 1-й Западный пр-д, дом 6, строение 1

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 3.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 3 соискателя.

Явка на экзамен: 3 соискателя.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 3 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Самарцев Алексей Станиславович	АО «НИИТМ», инженер-конструктор 1 категории	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
2.	Каракулов Руслан Александрович	АО «НИИТМ», начальник лаборатории	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	
3.	Еремейко Антон Александрович	АО «НИИТМ», начальник лаборатории	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «24» ноября 2021 г.

Место проведения: Москва, Зеленоград, 1-й Западный пр-д, дом 6, строение 1

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 4.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 4 соискателя.

Явка на экзамен: 4 соискателя.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 4 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Свинцицкий Константин Станиславович	АО «НИИМЭ», ведущий научный сотрудник	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	
2.	Зайцев Владимир Викторович	АО «НИИМЭ», ведущий инженер-конструктор	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	
3.	Турбин Степан Алексеевич	АО «НИИМЭ», инженер	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	
4.	Матвеев Алексей Лукич	АО «НИИМЭ», инженер-конструктор 3 категории	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «03» декабря 2021 г.

Место проведения: Москва, Зеленоград, 1-й Западный пр-д, дом 6, строение 1

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 5.

Количество допущенных к экзамену соискателей: **5 соискателей.**

Явка на экзамен: **5 соискателей.**

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: **4 соискателя.**

Не сдали профессиональный экзамен: **1 соискатель.**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Калябин Дмитрий Сергеевич	АО «Микрон», инженер-технолог 1 категории	Инженер-технолог по организации и сопровождению процессов формирования наноразмерных полупроводниковых структур (7 уровень квалификации)	
2.	Генаев Сергей Михайлович	АО «Микрон», Инженер технолог 2 категории	Инженер-технолог по организации и сопровождению процессов формирования наноразмерных полупроводниковых структур (7 уровень квалификации)	
3.	Нестеров Роман Юрьевич	АО «Микрон», инженер-технолог 2 категории	Инженер-технолог по организации и сопровождению процессов формирования наноразмерных полупроводниковых структур (7 уровень квалификации)	
4.	Езерский Алексей Андреевич	АО «Микрон», инженер-технолог 2 категории	Инженер-технолог по организации и сопровождению процессов формирования наноразмерных полупроводниковых структур (7 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
5.	Тихомиров Георгий Сергеевич	АО «Микрон», наладчик технологического оборудования	Инженер по организации обслуживания чистых производственных помещений для микро и наноэлектроники (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «07» декабря 2021 г.

Место проведения: Москва, Зеленоград, 1-й Западный пр-д, дом 6, строение 1

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 4.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 4 соискателя.

Явка на экзамен: 4 соискателя.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 4 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Большова Екатерина Андреевна	АО «Микрон», инженер-технолог 3 категории	Инженер по организации обслуживания чистых производственных помещений для микро и наноэлектроники (6 уровень квалификации)	
2.	Серянина Диана Николаевна	АО «Микрон», инженер-технолог 3 категории	Инженер-технолог по организации и сопровождению процессов формирования наноразмерных полупроводниковых структур (7 уровень квалификации)	
3.	Басимова Лилиана Леонидовна	АО «Микрон», инженер-технолог 1 категории	Инженер-технолог по организации и сопровождению процессов формирования наноразмерных полупроводниковых структур (7 уровень квалификации)	
4.	Березин Егор Николаевич	АО «Микрон», инженер-технолог 3 категории	Инженер-технолог по организации и сопровождению процессов формирования наноразмерных	

			полупроводниковых структур (7 уровень квалификации)	
--	--	--	---	--

Приложение 2
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 15.12.2021 № 57

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
Южный федеральный университет						ЦОК «НИИМЭ»
21 сентября 2021 года						
Администратор проектов в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем (6 уровень квалификации)						
1.	Воробьев Валерий Павлович	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Электронные приборы и устройства	Не успешно	
2.	Демченко Виталий Владимирович	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Электронные приборы и устройства	Успешно	
3.	Джурабаев Шахзод Рустамович	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Электронные приборы и устройства	Не успешно	
4.	Дзюба Дмитрий Алексеевич	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Электронные приборы и устройства	Успешно	
5.	Елисеева Полина	4 курс	11.03.04 Электроника и	Электронные приборы и	Не успешно	

	Константиновна	бакалавриата	нанoeлектроника	устройства	
6.	Еюкин Александр Михайлович	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Электронные приборы и устройства	Успешно
7.	Жаботинский Андрей Андреевич	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Электронные приборы и устройства	Не успешно
8.	Самарин Игорь Вячеславович	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Электронные приборы и устройства	Успешно
9.	Стоякина Виктория Олеговна	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Электронные приборы и устройства	Не успешно
10.	Хименес Хименес Хефферсон Рикардо	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Электронные приборы и устройства	Успешно
11.	Жаворонков Лев Георгиевич	4 курс бакалавриата	28.03.02 Наноинженерия	Нанотехнологии	Не успешно
12.	Жирнов Владислав Николаевич	4 курс бакалавриата	28.03.02 Наноинженерия	Нанотехнологии	Успешно
13.	Кириченко Данил Владимирович	4 курс бакалавриата	28.03.02 Наноинженерия	Нанотехнологии	Не успешно
14.	Клещин Дмитрий Валерьевич	4 курс бакалавриата	28.03.02 Наноинженерия	Нанотехнологии	Успешно
15.	Ковалец Артем Иванович	4 курс бакалавриата	28.03.02 Наноинженерия	Нанотехнологии	Успешно
16.	Морозова Юлия Викторовна	4 курс бакалавриата	28.03.02 Наноинженерия	Нанотехнологии	Не успешно
17.	Пустовой Ярослав Андреевич	4 курс бакалавриата	28.03.02 Наноинженерия	Нанотехнологии	Успешно
18.	Сотник Даниил	4 курс	28.03.02 Наноинженерия	Нанотехнологии	Успешно

	Сергеевич	бакалавриата			
19.	Нифталиева Валерия Владимировна	4 курс бакалавриата	28.03.02 Наноинженерия	Нанотехнологии	Успешно
Специалист по подготовке сопровождающей информации и документации по проектированию фотошаблонов (6 уровень квалификации)					
20.	Кесслер Илария Олеговна	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Электронные приборы и устройства	Успешно
ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет»					
23 сентября 2021 года					
Администратор проектов в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем (6 уровень квалификации)					
21.	Комилджонов Мухсинджон Набиджонович	4 курс бакалавриата	28.03.02 Наноинженерия	Наноматериалы в инженерии	Успешно
22.	Курбоналиев Мунис Имомалиевич	4 курс бакалавриата	28.03.02 Наноинженерия	Наноматериалы в инженерии	Не успешно
23.	Полуосьмак Александр Васильевич	4 курс бакалавриата	28.03.02 Наноинженерия	Наноматериалы в инженерии	Не успешно
24.	Полупанова Татьяна Сергеевна	4 курс бакалавриата	28.03.02 Наноинженерия	Наноматериалы в инженерии	Не успешно
25.	Салтаев Иван Андреевич	4 курс бакалавриата	28.03.02 Наноинженерия	Наноматериалы в инженерии	Не успешно
26.	Степанов Глеб	4 курс	28.03.02 Наноинженерия	Наноматериалы в	Не успешно

	Александрович	бакалавриата		инженерии	
Специалист по подготовке сопровождающей информации и документации по проектированию фотошаблонов (6 уровень квалификации)					
27.	Усмонов Содикжон Уткиржонович	4 курс бакалавриата	28.03.02 Наноинженерия	Наноматериалы в инженерии	Не успешно
28.	Чекунов Иван Михайлович	4 курс бакалавриата	28.03.02 Наноинженерия	Наноматериалы в инженерии	Не успешно
29.	Челнынцев Иван Аркадьевич	4 курс бакалавриата	28.03.02 Наноинженерия	Наноматериалы в инженерии	Не успешно
30.	Шилов Тимур Бахтиярович	4 курс бакалавриата	28.03.02 Наноинженерия	Наноматериалы в инженерии	Не успешно
31.	Эшбобоев Мизроб Собиржонович	4 курс бакалавриата	28.03.02 Наноинженерия	Наноматериалы в инженерии	Не успешно
Специалист по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)					
32.	Буйняков Даниил Сергеевич	4 курс бакалавриата	28.03.02 Наноинженерия	Наноматериалы в инженерии	Не успешно
33.	Голов Андрей Олегович	4 курс бакалавриата	28.03.02 Наноинженерия	Наноматериалы в инженерии	Не успешно
34.	Григорьев Александр Дмитриевич	4 курс бакалавриата	28.03.02 Наноинженерия	Наноматериалы в инженерии	Не успешно
35.	Дуангчан Давид	4 курс	28.03.02 Наноинженерия	Наноматериалы в	Не успешно

	Бунпхафанович	бакалавриата		инженерии	
36.	Иванов Петр Сергеевич	4 курс бакалавриата	28.03.02 Наноинженерия	Наноматериалы в инженерии	Не успешно
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»					
28 сентября 2021 года					
Специалист по подготовке сопровождающей информации и документации по проектированию фотошаблонов (6 уровень квалификации)					
37.	Емельянова Анна Андреевна	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Интегральная электроника и наноэлектроника	Не успешно
38.	Бондоренко Евгений Леонидович	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Интегральная электроника и наноэлектроника	Не успешно
39.	Спорыхин Максим Сергеевич	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Интегральная электроника и наноэлектроника	Не успешно
40.	Прокопов Никита Вячеславович	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Интегральная электроника и наноэлектроника	Не успешно
41.	Никулин Вадим Сергеевич	1 курс магистратуры	03.04.03 Радиофизика	Микроэлектроника и полупроводниковые приборы	Не успешно
42.	Какабадзе Илья Борисович	1 курс магистратуры	03.04.03 Радиофизика	Микроэлектроника и полупроводниковые приборы	Не успешно
Специалист по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)					

43.	Строков Андрей Олегович	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Интегральная электроника и наноэлектроника	Не успешно
44.	Красиков Никита Романович	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Интегральная электроника и наноэлектроника	Не успешно
45.	Никульчев Александр Павлович	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Интегральная электроника и наноэлектроника	Не успешно
46.	Ягодин Сергей Игоревич	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Интегральная электроника и наноэлектроника	Не успешно
47.	Бузов Иван Сергеевич	1 курс магистратуры	03.04.03 Радиофизика	Микроэлектроника и полупроводниковые приборы	Не успешно
48.	Козлов Сергей Сергеевич	1 курс магистратуры	03.04.03 Радиофизика	Микроэлектроника и полупроводниковые приборы	Не успешно
49.	Напрасненко Никита Александрович	1 курс магистратуры	03.04.03 Радиофизика	Микроэлектроника и полупроводниковые приборы	Не успешно
50.	Часовских Ярослав Сергеевич	1 курс магистратуры	03.04.03 Радиофизика	Микроэлектроника и полупроводниковые приборы	Не успешно
51.	Сницаренко Ярослав	1 курс магистратуры	03.04.03 Радиофизика	Микроэлектроника и полупроводниковые приборы	Не успешно

	Романович			приборы	
52.	Полтавцев Максим Владимирович	1 курс магистратуры	03.04.03 Радиофизика	Микроэлектроника и полупроводниковые приборы	Не успешно
Национальный исследовательский университет «МИЭТ»					
20 октября 2021 года					
Инженер-технолог по моделированию и разработке топологии и технологии монтажа, сборки и корпусирования изделий «система в корпусе» (7 уровень квалификации)					
53.	Горлов Николай Сергеевич	Диплом магистра	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Комплексное проектирование микросистем средствами Mentor Graphics	Успешно
54.	Волков Сергей Владиславович	2 курс магистратуры	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Комплексное проектирование микросистем средствами Mentor Graphics	Успешно
55.	Кочергин Михаил Дмитриевич	1 курс магистратуры	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Комплексное проектирование микросистем средствами Mentor Graphics	Успешно
56.	Романенков Николай Андреевич	2 курс магистратуры	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Комплексное проектирование микросистем средствами Mentor Graphics	Успешно
57.	Гершунин Сергей Аркадьевич	1 курс магистратуры	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Комплексное проектирование микросистем средствами	Успешно

				Mentor Graphics	
58.	Желнин Денис Сергеевич	1 курс магистратуры	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Комплексное проектирование микросистем средствами Mentor Graphics	Успешно
59.	Евдокимов Александр Валерьевич	1 курс магистратуры	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Комплексное проектирование микросистем средствами Mentor Graphics	Успешно
60.	Степанов Александр Антонович	1 курс магистратуры	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Комплексное проектирование микросистем средствами Mentor Graphics	Успешно
61.	Жумагали Райымбек Нуржанулы	1 курс магистратуры	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Комплексное проектирование микросистем средствами Mentor Graphics	Успешно
62.	Еркин Павел Владимирович	1 курс магистратуры	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Комплексное проектирование микросистем средствами Mentor Graphics	Успешно
63.	Котухов Артём Алексеевич	2 курс магистратуры	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Комплексное проектирование микросистем средствами Mentor Graphics	Успешно
64.	Осипович Александр	2 курс	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Комплексное проектирование	Успешно

	Михайлович	магистратуры	средств	микросистем средствами Mentor Graphics		
Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)						ЦОК «Завод «КП»
28 сентября 2021 года						
Материаловед-технолог производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них (6 уровень квалификации)						
1.	Безумова Анастасия Александровна	4	22.03.01. Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	Не успешно	
2.	Дадыкин Андрей Юрьевич	4	22.03.01. Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	Успешно	
3.	Тимошенко Дарья Степановна	4	22.03.01. Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	Успешно	
4.	Болотов Егор Александрович	4	22.03.01. Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	Не успешно	
5.	Архипов Артем Александрович	4	22.03.01. Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	Успешно	
6.	Багурский Илья	3	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское	Не успешно	

				строительство	
7.	Илатовский Владислав Романович	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств	Не успешно
8.	Липанова Ксения Сергеевна	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств	Не успешно
9.	Руда Алексей Маркович	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств	Не успешно
10.	Кожемякина Карина Александровна	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств	Не успешно
Технолог участка производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них» (6 уровень квалификации)					
11.	Зурабян Маргарита Робертовна	4	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	Успешно
12.	Туманов Павел	4	22.03.01 Материаловедение	Материаловедение и	Успешно

	Андреевич		и технологии материалов	технологии тугоплавких неметаллических материалов	
13.	Салиев Никита	4	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	Успешно
14.	Самсоненко Александр Александрович	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	Успешно
15.	Жохова Юлия Романовна	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	Успешно
16.	Лоскутов Дмитрий Александрович	3	22.03.01. Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	Успешно
17.	Макарова Татьяна Ильинична	2	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	Не успешно
18.	Романова Дарья Дмитриевна	2	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	Не успешно
19.	Петухов Даниил Валерьевич	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	Не успешно
20.	Гусев	3	15.03.02 Технологические	Проектирование,	Не успешно

	Яков Максимович		машины и оборудование	эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	
21.	Егоров Владислав Александрович	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	Не успешно
22.	Степановский Никита Владимирович	3	22.03.01. Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	Успешно
Помощник инженера производства наноструктурированных вторичных полимерных материалов (6 уровень квалификации)					
23.	Кошкин Дмитрий Олегович	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	Не успешно
24.	Кошкин Евгений Николаевич	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	Не успешно
25.	Матвиенко Владислав Данович	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	Не успешно
26.	Янчук Ольга Сергеевна	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	Не успешно
27.	Маметов Рустам Исамдунович	3	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	Не успешно
28.	Потехин Федор Игоревич	3	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	Успешно
29.	Кулешова Арина Дмитриевна	3	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	Не успешно
30.	Миронова Александра	3	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	Не успешно

	Павловна				
31.	Спиридонова Дарья Андреевна	3	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	Не успешно
32.	Старшова Яна Васильевна	3	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	Не успешно
33.	Фаздалова Азалия Рашитовна	3	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	Не успешно
34.	Прокофьев Илья Сергеевич	2	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	Не успешно
35.	Сорокин Степан Ярославович	2	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	Успешно
36.	Савиных Данил Дмитриевич	2	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	Не успешно
37.	Курасов Егор Аркадьевич	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств	Не успешно
38.	Корнилов Евгений Денисович	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	Не успешно
39.	Остроумов	3	15.03.02 Технологические	Проектирование,	Не успешно

	Дмитрий Андреевич		машины и оборудование	эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	
40.	Мингазов Тимур Рифкатович	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств	Не успешно
41.	Матвеевский Дмитрий Андреевич	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	Не успешно
42.	Аввакумова Анастасия Владиславовна	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	Не успешно
43.	Дильдин Антон Александрович	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	Успешно
44.	Исакова Екатерина Александровна	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	Успешно
45.	Закиева Эльвира Булатовна	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин	Не успешно

				и оборудования	
46.	Кунцевич Наталья Михайловна	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	Успешно
47.	Ломакин Илья Дмитриевич	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	Не успешно
48.	Шостов Станислав Александрович	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	Успешно
49.	Уткин Илья Вячеславович	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	Успешно
50.	Воробьев Сергей Евгеньевич	2	15.04.02 Технологические машины и оборудование	направленность «Машины и технологии для переработки и модификации полимерных материалов»	Не успешно
51.	Солодович Александр Сергеевич	2	15.04.02 Технологические машины и оборудование	направленность «Машины и технологии для переработки и модификации полимерных материалов»	Не успешно

52.	Атгяуи Сэлим Сулейманович	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	Не успешно
29 сентября 2021 года					
«Инженер-технолог по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами» (5 уровень квалификации)					
53.	Новикова Анастасия Витальевна	3	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Не успешно
54.	Ризванова Кристина Маратовна	2	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	Успешно
Инженер-технолог по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации)					
55.	Куликова Александра Евгеньевна	3	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Успешно
56.	Арсентьева Анна Сергеевна	3	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Не успешно
57.	Богданов Андрей Александрович	3	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Успешно
58.	Кузнецов Алексей Васильевич	2	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	Не успешно
59.	Безумова Анастасия Александровна	4	22.03.01. Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических	Успешно

				материалов	
Руководитель производства бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами (7 уровень квалификации)					
60.	Крыль Маргарита Олеговна	3	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Не успешно
61.	Желтоногова Яна Андреевна	3	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Не успешно
62.	Богданов Андрей Александрович	3	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Не успешно
Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации)					
63.	Дадыкин Андрей Юрьевич	4	22.03.01. Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	Успешно
64.	Тимошенко Дарья Степановна	4	22.03.01. Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	Успешно
Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)					
65.	Сударикова Александра Александровна	3	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Успешно
66.	Самсоненко Александр Александрович	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	Успешно
67.	Жохова Юлия Романовна	3	22.03.01. Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических	Успешно

				материалов	
68.	Тарасова Маргарита Анатольевна	2	22.03.01. Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	Не успешно
69.	Безумова Анастасия Александровна	4	22.03.01. Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	Успешно
70.	Макарова Татьяна Ильинична	2	22.03.01. Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	Не успешно
71.	Романова Дарья Дмитриевна	2	22.03.01. Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	Не успешно
72.	Зурабян Маргарита Александровна	4	22.03.01. Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	Успешно
Руководитель группы инженеров-технологов формообразования изделий из наноструктурированных керамических масс (7 уровень квалификации)					
73.	Ооржак Дана Аратовна	3	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Не успешно
74.	Киселева Полина Андреевна	3	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Успешно
75.	Фатиева Дарья Алексеевна	3	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Успешно
76.	Алхимова	2	28.04.03 Наноматериалы	направленность	Успешно

	Юлия Алексеевна			«Нanomатериалы для Промышленности 4.0»	
77.	Гумбаталиева Эльнара Эльшановна	2	28.04.03 Nanomатериалы	направленность «Нanomатериалы для Промышленности 4.0»	Успешно
78.	Каташев Павел Алексеевич	2	28.04.03 Nanomатериалы	направленность «Нanomатериалы для Промышленности 4.0»	Успешно
79.	Лейбгам Владислав	2	28.04.03 Nanomатериалы	«Нanomатериалы для Промышленности 4.0»	Успешно
80.	Лебедев Сергей Олегович	2	28.04.03 Nanomатериалы	направленность «Нanomатериалы для Промышленности 4.0»	Успешно
81.	Балыш Зоя Сергеевна	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Не успешно
82.	Володина Дарья Владимировна	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Не успешно
83.	Подкопаева Елизавета Дмитриевна	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Не успешно
84.	Киселева Дарья Андреевна	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Успешно
85.	Отпущенников Леонид Андреевич	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Успешно

86.	Зурабян Маргарита Александровна	4	22.03.01. Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	Успешно
Специалист по разработке и испытаниям полимерных наноструктурированных плёнок (7 уровень квалификации)					
87.	Катасонова Анастасия Павловна	2	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для Промышленности 4.0	Не успешно
88.	Чеснокова Елена Борисовна	2	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для Промышленности 4.0	Не успешно
89.	Корепанов Иван Владимирович	2	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для Промышленности 4.0	Не успешно
90.	Кошечая Ксения Сергеевна	2	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для Промышленности 4.0	Не успешно
91.	Подложнюк Никита Денисович	2	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для Промышленности 4.0	Не успешно
92.	Брунько Павел Дмитриевич	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	Не успешно
93.	Быкова Полина Николаевна	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	Не успешно
94.	Курдесов Владимир Юрьевич	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	Успешно
95.	Маратканов Артур Олегович	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	Успешно
96.	Пантелеева Татьяна Сергеевна	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	Успешно

97.	Рудакова Мария Дмитриевна	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	Успешно
98.	Тульский Георгий Вячеславович	4	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	Успешно
99.	Родин Андрей Сергеевич	1	18.04.01 Химическая технология	Органические вещества и материалы в химической технологии	Не успешно
100.	Сторожек Георгий Олегович	1	18.04.01 Химическая технология	Органические вещества и материалы в химической технологии	Успешно
101.	Цыганенко Антон Юрьевич	1	18.04.01 Химическая технология	Органические вещества и материалы в химической технологии	Успешно
Специалист по организации работ по производству полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации)					
102.	Морозов Владислав Антонович	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования	Не успешно
Специалист по управлению разработкой (модификацией) и сопровождению технологий производства полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации)					
103.	Солдатов Артем Александрович	2	28.03.03 Наноматериалы	Дизайн, синтез и применение наноматериалов	Успешно
104.	Коваль Анастасия Руслановна	2	28.03.03 Наноматериалы	Дизайн, синтез и применение наноматериалов	Успешно
105.	Романенко Ангелина	2	28.03.03 Наноматериалы	Дизайн, синтез и применение	Не успешно

	Леонидовна			наноматериалов	
106.	Жученко Анастасия Станиславовна	2	28.03.03 Наноматериалы	Дизайн, синтез и применение наноматериалов	Успешно
107.	Вострикова Виолетта Денисовна	2	28.03.03 Наноматериалы	Дизайн, синтез и применение наноматериалов	Успешно
108.	Федоров Денис Вадимович	2	28.03.03 Наноматериалы	Дизайн, синтез и применение наноматериалов	Успешно
109.	Фарафонов Николай Владимирович	2	28.03.03 Наноматериалы	Дизайн, синтез и применение наноматериалов	Не успешно
110.	Локтюшкин Никита Романович	2	28.03.03 Наноматериалы	Дизайн, синтез и применение наноматериалов	Успешно

Приложение 3
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 15.12.2021 № 57

**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.	Гурьянова Диляра Рустемовна	ООО «Техавтоматика»	Начальник отдела технического контроля	Специалист по технологии производства наноструктурированных лекарственных средств Специалист по контролю и проведению испытаний качества наноструктурированных лекарственных средств Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования для производства наноструктурированных лекарственных средств Специалист-исследователь по разработке рецептуры наноструктурированных лекарственных средств	Аттестовать при условии прохождения профессионального экзамена по заявленным профессиональным стандартам в срок до 01.03.2022
2.	Курченкова Екатерина Александровна	ООО «ТехноРемстрой- Казань»	Директор по качеству	Специалист по технологии производства наноструктурированных лекарственных средств Специалист по контролю и проведению испытаний качества наноструктурированных лекарственных средств	Аттестовать при условии прохождения профессионального экзамена по

				<p>Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования для производства наноструктурированных лекарственных средств</p> <p>Специалист-исследователь по разработке рецептуры наноструктурированных лекарственных средств</p>	<p>заявленным профессиональным стандартам в срок до 01.03.2022</p>
3.	Ризположенская Ирина Алексеевна	ООО «НанофармаДевелопмент»	Специалист по валидации	<p>Специалист по технологии производства наноструктурированных лекарственных средств</p> <p>Специалист по контролю и проведению испытаний качества наноструктурированных лекарственных средств</p> <p>Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования для производства наноструктурированных лекарственных средств</p> <p>Специалист-исследователь по разработке рецептуры наноструктурированных лекарственных средств</p>	<p>Аттестовать при условии прохождения профессионального экзамена по заявленным профессиональным стандартам в срок до 01.03.2022</p>
4.	Шунина Елена Николаевна	Комплексная лаборатория «НаноАналитика»	Инженер 1 категории	<p>Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии</p>	<p>Аттестовать при условии прохождения профессионального экзамена по заявленным профессиональным стандартам в срок до 01.03.2022</p>
5.	Эйдельман Анна Олеговна	ЗАО «Инновационно-производственный Технопарк «Идея»	Главный специалист	<p>Все профессиональные стандарты, входящие в область деятельности ЦОК</p>	<p>Аттестовать в качестве эксперта по оценке</p>

6.	Дьяченко Юлия Сергеевна	Региональный интегрированный центр АНО «Агентство инноваций Ростовской области»	Менеджер	Все профессиональные стандарты, входящие в область деятельности ЦОК	Аттестовать в качестве эксперта по оценке
7.	Харитонов娜 Наталья Алексеевна	АО «НПП «Радиосвязь»	Инженер по метрологии	Специалист по метрологии в nanoиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта
8.	Ильина Мария Ивановна	ООО «Балтийская инструментальная компания»	Генеральный директор	Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных материалов	Аттестовать в качестве технического эксперта
9.	Орлова Елена Викторовна	ООО «НПФ «Пилот»	Директор	Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных материалов	Аттестовать в качестве технического эксперта
10.	Цыбукова Алия Салимовна	ООО «Улисс»	Генеральный директор	Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных материалов	Аттестовать в качестве технического эксперта

Приложение 4
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 15.12.2021 № 57

**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
1268 «Специалист по технологии производства наноструктурированных лекарственных средств», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «30» августа 2019 г. № 597н	Специалист по контролю технологического процесса производства готовой продукции наноструктурированных лекарственных средств (5 уровень квалификации) Специалист по организации технологического процесса промышленного производства наноструктурированных лекарственных средств (6 уровень квалификации)
1269 «Специалист по контролю и проведению испытаний качества наноструктурированных лекарственных средств», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «30» августа 2019 г. № 599н	Инженер по контролю качества наноструктурированных лекарственных средств (5 уровень квалификации) Специалист по организации испытаний и контролю качества наноструктурированных лекарственных средств (6 уровень квалификации)

Приложение 5
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 15.12.2021 № 57

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

Профессиональный стандарт	Наименование профессиональной квалификации
86 «Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «11» апреля 2014 г. № 249н	Специалист по управлению документацией материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе (7 уровень квалификации) Специалист по управлению качеством материаловедческого обеспечения производства продукции из объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе (7 уровень квалификации)
91 «Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «11» апреля 2014 г. № 234н	Специалист по производству объемных нанокерамик, соединений, композитов (7 уровень квалификации)

Приложение 6
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 15.12.2021 № 57

Перечень профессиональных стандартов для наноиндустрии, разработанных Фондом инфраструктурных и образовательных программ в 2019–2020 гг., утвержденных Минтрудом России для закрепления за Советом по профессиональным квалификациям в наноиндустрии

Область профессиональной деятельности	Наименование профессионального стандарта	Приказ Минтруда России	
		номер	дата
Сквозные виды профессиональной деятельности	Специалист по технологии в области производства продукции с применением наноструктурированных катализаторов	674н	05.10.2021
	Специалист технологической подготовки производства изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением	701н	11.10.2021
	Специалист технического обеспечения процесса производства продукции с применением наноструктурированных катализаторов	695н	11.10.2021
	Специалист по производству изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением	729н	19.10.2021

Приложение 7
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 15.12.2021 № 57

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительные сведения (при необходимости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Слесарь по техническому обслуживанию оборудования по производству изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением (3 уровень квалификации)	«Специалист технологической подготовки производства изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением». Приказ Минтруда России от 11.10.2021 года	3	A/01.3	Ежесменный технический осмотр термопластавтомата перед запуском	-	-	1. Документ о профессиональном обучении – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы	5	Слесарь-ремонтник 3-й разряд, ЕТКС, Выпуск 2, Раздел "Слесарные и слесарно-сборочные работы", § 154 Слесарь-ремонтник 4-й разряд, ЕТКС, Выпуск 2, Раздел "Слесарные и слесарно-сборочные работы", § 155
				A/02.3	Регламентированное техническое обслуживание оборудования					
				A/03.3	Ежесменный технический осмотр вспомогательного оборудования перед запуском					
				A/04.3	Контроль и поддержка работы термопластавтомата, регистрация отказов оборудования и факторов, влияющих на качество работ					

		№ 701н		оборудования			повышения квалификации рабочих, служащих по профилю профессиональной деятельности	Слесарь-инструментальщик 3-й разряд, ЕТКС, Выпуск 2, Раздел "Слесарные и слесарно-сборочные работы", § 81 Слесарь-инструментальщик 4-й разряд, ЕТКС, Выпуск 2, Раздел "Слесарные и слесарно-сборочные работы", § 82 Слесарь-инструментальщик 5-й разряд, ЕТКС, Выпуск 2, Раздел "Слесарные и слесарно-сборочные работы", § 83 Слесарь-инструментальщик 6-й разряд, ЕТКС, Выпуск 2, Раздел "Слесарные и слесарно-сборочные работы", § 84		
2	Наладчик технологического оборудования по производству	«Специалист технологической подготовки производства	4	В/01.4	Запуск основного оборудования производства изделий из композиционных полимерных материалов	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по	5	Наладчик машин и автоматических линий по производству

	изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением (4 уровень квалификации)	изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением». Приказ Минтруда России от 11.10.2021 года № 701н	V/02.4	Запуск и наладка вспомогательного оборудования производства изделий из композиционных полимерных материалов			профессии «Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)».	изделий из пластмасс 4-го разряда, ЕТКС, Выпуск 27, Раздел «Производство полимерных материалов и изделий из них», §150, Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс 5-го разряда, ЕТКС, Выпуск 27, Раздел «Производство полимерных материалов и изделий из них», §151, Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс 6-го разряда, ЕТКС, Выпуск 27, Раздел «Производство полимерных материалов и изделий из них», §152
			V/03.4	Корректировка технологических параметров производства изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением при выявлении различных дефектов			2. Документы, подтверждающие наличие практического опыта работы продолжительностью не менее трех лет на должностях техника/ механика-наладчика. ИЛИ. 1. Документ, подтверждающий наличие образования не ниже среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (непрофильное). 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности	

3	Инженер по подготовке производства изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением (6 уровень квалификации)	«Специалист технологической подготовки производства изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением». Приказ Минтруда России от 11.10.2021 года № 701н	6	C/01.6	Подготовка ежедневных сменных заданий для техников / механиков для выполнения производственного плана по изготовлению изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением	-	-	1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня бакалавриата (специалитета) по направлениям «Машиностроение», «Технологические машины и оборудование», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Наноинженерия», «Наноматериалы», «Химическая технология».	5	Инженер по подготовке производства (ЕКС)
				C/02.6	Разработка параметров нового выпуска продукции, производимой из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением, в соответствии с требованиями заказчика					
				C/03.6	Выполнение пусконаладочных работ при внедрении нового оборудования и новых технологических процессов; выполнение приемо-сдаточных испытаний					
				C/04.6	Обучение специалистов более низкой квалификации проведению работ на оборудовании по производству изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением					
								2. Документы , подтверждающие наличие практического опыта работы продолжительностью не менее трех лет на инженерно-технических должностях в области производства изделий из композиционных полимерных материалов.		
								ИЛИ.		
								1. Документ,		

							<p>подтверждающий наличие высшего образования.</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования (профессиональной переподготовки) по профилю деятельности.</p> <p>3. Документы, подтверждающие наличие практического опыта работы продолжительностью не менее трех лет на инженерно-технических должностях в области производства изделий из композиционных полимерных материалов</p>		
4	Оператор по изготовлению полимерной композиции для производства изделий из композиционных полимерных материалов	«Специалист по производству изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением». Приказ	3	<p>A/01.3 Подготовка инструментов и сырьевых компонентов для приготовления полимерных композиций</p> <p>A/02.3 Изготовление и контроль качества полимерной композиции</p>	-	-	<p>1. Документ о профессиональном обучении – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям</p>	5	Аппаратчик приготовления компаундов 4-й разряд, ЕТКС, Выпуск 27, Раздел «Производство полимерных материалов и изделий из них»,

методом литья под давлением (3 уровень квалификации)	Минтруда России от 19.10.2021 года № 729н		служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих по профилю профессиональной деятельности	<p>§31</p> <p>Аппаратчик приготовления компаундов 5-й разряд, ЕТКС, Выпуск 27, Раздел «Производство полимерных материалов и изделий из них», §32</p> <p>Машинист гранулирования пластических масс 3-й разряд, ЕТКС, Выпуск 27, Раздел «Производство полимерных материалов и изделий из них», §129</p> <p>Машинист гранулирования пластических масс 4-й разряд, ЕТКС, Выпуск 27, Раздел «Производство полимерных материалов и изделий из них», §130</p> <p>Машинист гранулирования пластических масс</p>
--	---	--	---	---

									5-й разряд, ЕТКС, Выпуск 27, Раздел «Производство полимерных материалов и изделий из них», §131 Машинист гранулирования пластических масс 6-й разряд, ЕТКС, Выпуск 27, Раздел «Производство полимерных материалов и изделий из них», §132	
5	Оператор по сопровождению технологического процесса производства различных типов изделий и деталей различной сложности из композиционных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	«Специалист по производству изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением». Приказ Минтруда России от 19.10.2021 года № 729н	4	В/01.4	Первичный контроль качества и обработка изготовленных изделий из композиционных полимерных материалов	-	-	1. Документ о профессиональном обучении – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих по профилю профессиональной	5	Литейщик пластмасс 3-й разряд, ЕТКС, Выпуск 27, Раздел «Производство полимерных материалов и изделий из них», §114 Литейщик пластмасс 4-й разряд, ЕТКС, Выпуск 27, Раздел «Производство полимерных материалов и изделий из них», §115
				В/02.4	Сортировка и переработка отходов, полученных при производстве изделий из композиционного полимерного материала					
				В/03.4	Упаковка готовых деталей и изделий из композиционных полимерных материалов					

							<p>деятельности по направлению «Машинист-оператор в производстве изделий из пластмасс».</p> <p>ИЛИ.</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие образования не среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (непрофильное).</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности</p>		<p>Литейщик пластмасс 5-й разряд, ЕТКС, Выпуск 27, Раздел «Производство полимерных материалов и изделий из них», §116</p> <p>Литейщик пластмасс 6-й разряд, ЕТКС, Выпуск 27, Раздел «Производство полимерных материалов и изделий из них», §117</p>
6	Специалист по контролю качества сырья и изделий из композиционных полимерных материалов,	«Специалист по производству изделий из композиционных полимерных материалов методом литья	5	<p>C/01.5 Контроль качества перерабатываемого композиционного полимерного материала</p> <p>C/02.5 Оценка качества выпускаемой продукции из композиционных полимерных материалов</p>	-	-	1 Диплом о высшем образовании не ниже уровня бакалавриата (специалитета) по направлению «Химическая	5	Инженер по качеству, ЕКС

изготовленных методом литья под давлением (5 уровень квалификации)

под давлением». Приказ Минтруда России от 19.10.2021 года № 729н

	требованиям нормативной документации
C/03.5	Устранение причин брака и выпуска изделий низкого качества из композиционных полимерных материалов
C/04.5	Обеспечение мероприятий по устранению причин выпущенной некачественной продукции, выявленных в соответствии с поступающими рекламациями

технология», «Технологические машины и оборудование». 2. Документы, подтверждающие наличие практического опыта работы продолжительностью не менее одного года на инженерно-технических должностях в области производства изделий из композиционных полимерных материалов.

ИЛИ.

1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования.
2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования (профессиональной переподготовки) по профилю деятельности.
3. Документы, подтверждающие

							наличие практического опыта работы продолжительностью не менее одного года на инженерно-технических должностях в области производства изделий из композиционных полимерных материалов			
7	Инженер-технолог производства изделий из композиционных полимерных материалов, изготовленных методом литья под давлением (6 уровень квалификации)	«Специалист по производству изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением». Приказ Минтруда России от 19.10.2021 года № 729н	6	D/01.6	Подготовка перечня сменных заданий и графика загрузки оборудования производства изделий из композиционных полимерных материалов	-	-	1 Диплом о высшем образовании не ниже уровня бакалавриата (специалитета) по направлениям «Химическая технология», «Наноматериалы», «Технологические машины и оборудование» 2 Документы, подтверждающие наличие практического опыта работы продолжительностью не менее одного года на инженерно-технических должностях в области	5	Инженер технолог (технолог), ЕКС
				D/02.6	Координация деятельности производственного персонала при изготовлении изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением					
				D/03.6	Контроль обеспечения производства по изготовлению изделий из композиционных полимерных материалов производственными ресурсами					
				D/04.6	Ведение производственной документации по производству изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением					

				D/05.6	Контроль исполнения работниками требований производственных инструкций по производству изделий методом литья под давлением из композиционных полимерных материалов		<p>производства изделий из композиционных полимерных материалов.</p> <p>ИЛИ.</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования.</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования (профессиональной переподготовки) по профилю деятельности.</p> <p>3. Документы, подтверждающие наличие практического опыта работы продолжительностью не менее одного года на инженерно-технических должностях в области производства изделий из композиционных полимерных материалов</p>	
--	--	--	--	--------	--	--	--	--