

ПРОТОКОЛ № 46
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ В НАНОИНДУСТРИИ

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

Дата заседания: 29 июня 2020 года.

Форма заседания: заочная.

РЕШЕНИЕ:

**1. О результатах проведения центрами оценки квалификаций
в наноиндустрии независимой оценки квалификации в форме
профессионального экзамена**

Рассмотрев протоколы проведения процедур профессиональных экзаменов центрами оценки квалификаций: АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» (далее – ЦОК «НИИМЭ») от 15 и 17 июня 2020 года, ЗАО «Инновационно-производственный технопарк «Идея» (далее – ЦОК «ИПТ «Идея») от 9 и 10 июня 2020 года, ООО «Завод по переработке пластмасс имени Комсомольской правды» (далее – ЦОК «Завод КП») от 8 и 15 мая 2020 года, АНО «Наносертифика» (далее – ЦОК «Наносертифика») от 26, 28 мая и 9 июня 2020 года, а также отчеты экспертных комиссий, оценочные ведомости и другие материалы, представленные центрами оценки квалификаций, **решили:**

1.1. Признать результаты независимой оценки квалификации по итогам профессиональных экзаменов, проведенных центрами оценки квалификаций ЦОК «НИИМЭ», ЦОК «ИПТ «Идея», ЦОК «Завод КП» и ЦОК «Наносертифика» в период с мая по июнь 2020 года.

1.2. Центрам оценки квалификаций выдать 83 (восемьдесят три) свидетельства о квалификации соискателям, успешно сдавшим профессиональный экзамен, и 17 (семнадцать) заключений о прохождении профессионального экзамена соискателям, не сдавшим профессиональный экзамен, согласно приложению № 1 к протоколу.

1.3. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» направить информацию о решении Совета по итогам профессиональных экзаменов в АНО «Национальное агентство развития квалификаций» для внесения в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации в установленные сроки.

2. О результатах процедур профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию», проведенных центрами оценки квалификаций в nanoиндустрии в образовательных организациях

Рассмотрев результаты процедур профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию», проведенных ЦОК «Наносертифика»: 18 марта 2020 года в Сибирском государственном университете геосистем и технологий и Новосибирском государственном техническом университете, 10 апреля 2020 года в Донском государственном университете, 14 апреля 2020 года в Южном федеральном университете, 16 апреля 2020 года в Южно-Российском государственном политехническом университете (НПИ) имени М.И. Платова и 13 мая 2020 года в Петрозаводском государственном университете, а также протоколы экзаменов и оценочные ведомости, **решили:**

2.1. Одобрить результаты профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию» в соответствии с приложением № 2 к протоколу.

2.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» обеспечить оформление 61 сертификата участника профессионального экзамена «Вход в профессию» (далее – сертификаты) и направить сертификаты в вузы для вручения студентам.

3. О рассмотрении 5 (пяти) проектов профессиональных стандартов по приоритетным профессиям (специальностям) нанотехнологического профиля, разработанных Фондом инфраструктурных и образовательных программ в 2019-2020 гг., и итогах их профессионально-общественного обсуждения

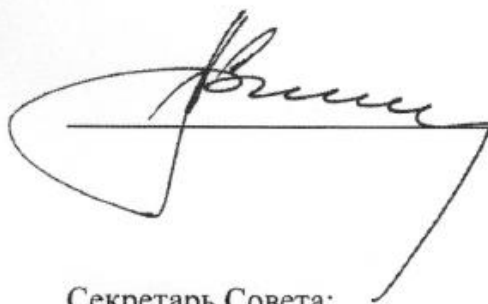
Рассмотрев проекты 5 (пяти) профессиональных стандартов по приоритетным профессиям (специальностям) нанотехнологического профиля, разработанных Фондом инфраструктурных и образовательных программ (далее – Фонд) в 2019-2020 гг., и учитывая, что представленные проекты профессиональных стандартов соответствуют Приказам Минтруда России № 147н от 12 апреля 2013 г., № 665н от 29 сентября 2014 г., № 148н от 12 апреля 2013 г., № 170н от 29 апреля 2013 г. и № 671н от 30 сентября 2014 г., прошли профессионально-общественное обсуждение,

решили:


3.1. Одобрить 5 (пять) проектов профессиональных стандартов по приоритетным профессиям (специальностям) нанотехнологического профиля, разработанных Фондом инфраструктурных и образовательных программ в 2019-2020 гг., согласно приложению № 3 к протоколу.

3.2. Рекомендовать Фонду направить проекты профессиональных стандартов в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для рассмотрения и согласования с федеральными органами исполнительной власти, рассмотрения в Национальном совете при Президенте Российской Федерации в установленном порядке.

Председатель Совета:

 А.Г. Свиноренко

Секретарь Совета:

 С.А. Ионов

Приложение 1
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 29.06.2020 № 46

**Результаты
проведения профессиональных экзаменов**

ЦОК «НИИМЭ»

Дата проведения: «15» июня 2020 года.

Место проведения: г. Москва, Зеленоград, улица Академика Валиева, д. 6,
стр. 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.	Потупчик Александр Георгиевич	АО «НИИМЭ», начальник отдела	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	
2.	Шемякин Александр Валерьевич	АО «НИИМЭ», начальник лаборатории	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	

3.	Румянцев Арсений Олегович	АО «НИИМЭ», инженер- конструктор	Инженер по разработке средств функционального контроля интегральной схемы и ее составных блоков (6 уровень квалификации)	
4.	Глазунов Виктор Александрович	АО «НИИМЭ», ведущий инженер- конструктор	Инженер-конструктор конструкторской и технологической документации на изделия «система в корпусе (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «17» июня 2020 года.

Место проведения: г. Москва, Зеленоград, улица Академика Валиева, д. 6,
стр. 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.	Дарвин Денис Олегович	АО «НИИМЭ», начальник лаборатории	Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (7 уровень квалификации)	
2.	Кочетков Дмитрий Валерьевич	АО «НИИМЭ», инженер-конструктор	Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	
3.	Безкуцкий Михаил Александрович	АО «НИИМЭ» главный специалист	Инженер-конструктор по проектированию инженерных систем для обеспечения работы чистых производственных помещений для микро и наноэлектроники (7 уровень квалификации)	

ЦОК «ИПТ «Идея»

Дата проведения: «8-9» июня 2020 года.

Место проведения: г. Казань, ул. Петербургская, 50, к. 5. (теория), г. Казань, ул. К.Маркса, 68 (практика)

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 20.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 20 соискателей.

Явка на экзамен: 20 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 18 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 2 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Алексеева Анжелика Петровна	Студент 4 курса ФСПО ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
2.	Асанов Газинур Талгатович	Студент 4 курса ФСПО ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
3.	Валиуллина Ильсина Искандаровна	Студент 4 курса ФСПО ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
4.	Вергазова Динара Вильдановна	Студент 4 курса ФСПО ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
5.	Гаптрахманов Райнур Рафилевич	Студент 4 курса ФСПО ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
6.	Зеленовский Илья Михайлович	Студент 4 курса ФСПО ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	

		переработки пластических масс и эластомеров»		
7.	Майорова Валентина Николаевна	Студент 4 курса ФСПО ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
8.	Минхаирова Раляя Исхаковна	Студент 4 курса ФСПО ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
9.	Салихов Карим Алмазович	Студент 4 курса ФСПО ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
10.	Тимошин Сергей Николаевич	Студент 4 курса ФСПО ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
11.	Удирякова Марина Юрьевна	Студент 4 курса ФСПО ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
12.	Анисимов Алексей Сергеевич	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
13.	Пирогова Анна Владиславовна	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
14.	Попова Диана Эдуардовна	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
15.	Сагиева Адиля	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление	Оператор экструдера (3 уровень	

	Масгутовна	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	квалификации)	
16.	Сикаченко Анна Дмитриевна	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
17.	Солдатова Елена Андреевна	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
18	Халфина Эндже Мугаллимовна	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
1.	Валиуллин Марсель Рафаэлевич	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
2.	Гисметдинова Лиана Рушановна	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	

Дата проведения: «8, 10» июня 2020 года.

Место проведения: г. Казань, ул. Петербургская, 50, к. 5 (теория), г. Казань, ул. К.Маркса, 68 (практика)

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 11.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 11 соискателей.

Явка на экзамен: 11 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 11 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Ильин Никита Эдуардович	Студент 4 курса Казанского технологического колледжа ФГБОУ ВО «КНИТУ», специальность 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
2.	Калегин Ярослав Евгеньевич	Студент 4 курса Казанского технологического колледжа ФГБОУ ВО «КНИТУ», специальность 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
3.	Лебедев Виталий Александрович	Студент 4 курса Казанского технологического колледжа ФГБОУ ВО «КНИТУ», специальность 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
4.	Мансуров Алмаз Айратович	Студент 4 курса Казанского технологического колледжа ФГБОУ ВО «КНИТУ», специальность 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
5.	Мухамадиев Ислам Мударисович	Студент 4 курса Казанского технологического колледжа ФГБОУ ВО «КНИТУ», специальность 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
6.	Нурматов Нурмахмуд Абдурафикович	Студент 4 курса Казанского технологического колледжа ФГБОУ ВО «КНИТУ», специальность 15.02.01 «Монтаж и техническая	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных	

		эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	х полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
7.	Павлов Вадим Максимович	Студент 4 курса Казанского технологического колледжа ФГБОУ ВО «КНИТУ», специальность 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
8.	Рахматуллин Ранэль Рустемович	Студент 4 курса Казанского технологического колледжа ФГБОУ ВО «КНИТУ», специальность 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
9.	Русанов Владислав Игоревич	Студент 4 курса Казанского технологического колледжа ФГБОУ ВО «КНИТУ», специальность 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
10.	Суслина Алина Хасановна	Студент 4 курса Казанского технологического колледжа ФГБОУ ВО «КНИТУ», специальность 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
11.	Хасанов Даниль Эдуардович	Студент 4 курса Казанского технологического колледжа ФГБОУ ВО «КНИТУ», специальность 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	

ЦОК Завод «КП»

Дата проведения: «8» мая 2020 года.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 7.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 7 соискателей.

Явка на экзамен: 7 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 5 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 2 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Анисимова Елена Григорьевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020 г.	Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	
2.	Багмутова Лариса Анатольевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020 г.	Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	
3.	Елгина Наталья Степановна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020 г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов» (4 уровень квалификации)	
4.	Михайлова Наталья Васильевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25»	Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	

		февраля 2020 г.		
5.	Хрулева Наталья Васильевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020 г.	Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
1.	Гаврилова Лидия Павловна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020 г.	Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	
2.	Морозова Людмила Викторовна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020 г.	Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	

Дата проведения: «15» мая 2020 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, ул. Смольячкова, 4/2, литер А, п. 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: 19 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 2 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Буразова Лариса Леонидовна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста	Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов	

		по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020 г.	(5 уровень квалификации)	
2.	Дианова Наталья Владимировна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020 г.	Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	
3.	Иванов Владимир Олегович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020 г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
4.	Козлокова Евгения Витальевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020 г.	Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
5.	Комаров Юрий Сергеевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020 г.	Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов (7 уровень квалификации)	
6.	Куренкова Елена Анатольевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020 г.	Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	

7.	Лебедев Сергей Васильевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020 г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
8.	Савкова Магдалина Яковлевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020 г.	Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	
9.	Жуковец Вячеслав Иванович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020 г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
10.	Смирнов Олег Валерианович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020 г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
11.	Соловьев Александр Демьянович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020 г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
12.	Толпыгин Николай Валентинович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных	

		«Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020 г.	полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
13.	Чернышев Сергей Валериевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020 г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
14.	Гаврилова Лидия Павловна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020 г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
15.	Морозова Людмила Викторовна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020 г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
16.	Гудыря Томас Валерьевич	ООО «Ком-Пласт», специалист по ремонту и обслуживанию литневых форм и оборудования	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации)	
17.	Бабикова Виктория Валерьевна	ООО «Ком-Пласт», литейщик пластмасс 4 разряд,	Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	
18.	Дурманов Игорь Владимирович	ООО «НПФ «Пилот», аппаратчик изготовления термопасты	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных	

			полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
19.	Крот Сергей Валерьевич	ООО «НПФ «Пилот», специалист по подготовке производства	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
1.	Блинцов Василий Кузьмич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020 г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
2.	Щелоков Сергей Николаевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020 г.	Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	

ЦОК «Наносертифика»

Дата проведения: «25-26» мая 2020 г.

Место проведения: АНО «Агентство инноваций Ростовской области», г. Ростов-на-Дону, ул. Седова, 6/3 (соискатели – дистанционно).

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 16.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 16 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.	Гарматин Александр Анатольевич	ООО НПП «Интор», начальник производственного отдела	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
2.	Горчакова Татьяна Васильевна	ООО НПП «Интор», начальник отдела стандартизации и сертификации	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции (7 уровень квалификации)	
3.	Саломатина Анастасия Ивановна	Инженер кафедры "Химия" ДГТУ	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
4.	Курышкин Сергей Николаевич	ООО "Югтехмаш", заместитель директора по производству	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
5.	Шейн Виктор Иванович	ООО "Югтехмаш", мастер участка	Специалист по применению аналитического оборудования для испытания продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
6.	Кудлай Лада Евгеньевна	ООО "Градион", заместитель директора	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
7.	Новиков Сергей Петрович	Старший преподаватель ДГТУ	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
8.	Кожухова Ольга Ивановна	РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры товароведения и управления качеством	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
9.	Шепилов Денис Сергеевич	ООО «НИИ энерготехнологий», инженер	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	

Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)

1.	Семиглазов Дмитрий Анатольевич	ООО «Инмарко-рус», технический директор	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
2.	Шутов Сергей Анатольевич	ООО «Инмарко-рус», директор	Специалист по применению аналитического оборудования для испытания продукции nanoиндустрии (5 уровень квалификации)	
3.	Василенко Даниил Андреевич	ООО «НИИ энерготехнологий», инженер	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
4.	Гаврус Игорь Викторович	НПИ им Платова, студент магистратуры	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
5.	Денисов Александр Михайлович	НПИ им Платова, студент магистратуры	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
6.	Борисенко Владимир Максимович	ООО «Югтехмаш», начальник технического отдела	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	
Не явились на экзамен				
1.	Шевченко Игорь Александрович	ООО «Югтехмаш», специалист по технике безопасности	Специалист по применению аналитического оборудования для испытания продукции nanoиндустрии (5 уровень квалификации)	

Дата проведения: «28» мая 2020 г.

Место проведения: КГАУ «Красноярский региональный инновационно-технологический бизнес-инкубатор» (далее – КГАУ КРИТБИ), г. Красноярск, Свободный пр., 75 (соискатели – дистанционно).

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 16.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 16 соискателей

Явка на экзамен: 15 соискателей

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 10 соискателей

Не сдали профессиональный экзамен: 5 соискателей

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Драгунова Маргарита Викторовна	ООО «Формула-К», лаборант	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
2.	Иванова Маргарита Александровна	КГАУ КРИТБИ, инженер по стандартизации ЦССИ	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
3.	Матулявичюте Виолетта Альгиевна	ООО «Формула-К», лаборант	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
4.	Поздняков Илья Александрович	ООО «Формула-К», технолог	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
5.	Савенков Артем Александрович	Ресурсный центр коллективного пользования «Космические аппараты и системы» (РЦКП «КАС») СибГУ, инженер- исследователь	Специалист по нормативному сопровождению работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
6.	Стадченко Сергей Геннадьевич	КГАУ КРТИБИ, инженер по накладке и испытаниям	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
7.	Старостенков Антон Сергеевич	ООО «Формула-К», главный технолог	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
8.	Ермаков Василий Викторович	КГАУ КРИТБИ, руководитель испытательной лаборатории Центра сертификации, стандартизации и	Специалист по организации работ по обеспечению безопасности инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	

		испытаний		
9.	Егоров Евгений Николаевич	КГАУ КРИТБИ, главный инженер Центра сертификации, стандартизации и испытаний	Специалист по организации работ по обеспечению безопасности инновационной продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	
10.	Чуева Екатерина Владимировна	КГАУ КРИТБИ, начальник отдела Центра сертификации, стандартизации и испытаний	Специалист по организации работ по обеспечению безопасности инновационной продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
1.	Дунаев Константин Геннадьевич	ООО НПО «Энергия», инженер ООО «Электрикус»	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
2.	Семенова Дарья Владимировна	ООО «КАММЕТ», лаборант	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
3.	Одинцов Вячеслав Сергеевич	ООО НПО «Энергия», главный инженер ООО «Электрикус»	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
4.	Максимов Дмитрий Николаевич	ООО НПО «Энергия», начальник отдела снабжения ООО «Электрикус»	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
5.	Коцан Максим Юрьевич	ООО НПО «Энергия», директор ООО «Электрикус»	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
Не явились на экзамен				
1.	Бадрутдинов Вакиль Фоатович	РЦКП «КАС», инженер-лаборант	Мастер по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации)	

Дата проведения: «09» июня 2020 г.

Место проведения: АНО «Наносертифика», г. Москва, проспект 60-летия Октября 10А

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 4.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 4 соискателей

Явка на экзамен: 4 соискателей

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 4 соискателя

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Темирова Тамара Игоревна	ООО «Системы для микроскопии и анализа» (ООО «СМА»), руководитель группы специального материаловедения лаборатории 3D микроскопии	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
2.	Зайцев Дмитрий Михайлович	ООО «СМА», младший специалист по применению аналитического оборудования,	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
3.	Казанский Павел Роальдович	ООО «СМА», ведущий специалист по применению аналитического оборудования	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии, 6 уровень	
4.	Вагапова Юлия Жановна	ООО «СМА», младший специалист по применению аналитического оборудования,	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии, 6 уровень	

Приложение 2
к протоколу заседания Совета
по профессиональным квалификациям в
наноиндустрии от 29.06.2020 № 46

Результаты проведения профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию»

№ п/п	ФИО студента	Курс обучения	Направление подготовки с кодом (, магистратуры), специальность	Наименование образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
Сибирский государственный университет геосистем и технологий						ЦОК АНО «Наносертифика»
18 марта 2020 года						
Специалист по нормативному сопровождению работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)						
1.	Белавина Дарья Евгеньевна	4 курс бакалавриата	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология	Успешно	
2.	Булатова Анна Геннадьевна	4 курс бакалавриата	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология	Успешно	
3.	Кузнецов Александр Николаевич	4 курс бакалавриата	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология	Успешно	
4.	Липко Ирина Игоревна	4 курс бакалавриата	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология	Успешно	
5.	Мосякин	4 курс	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология	Успешно	

	Владимир Александрович	бакалавриата	метрология		
Новосибирский государственный технический университет					
18 марта 2020 года					
Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)					
1.	Поситака Тарас Ростиславович	1 курс магистратуры	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Испытания инновационной продукции nanoиндустрии	Успешно
2.	Васильева Вера Сергеевна	1 курс магистратуры	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Испытания инновационной продукции nanoиндустрии	Успешно
3.	Демченко Анна Олеговна	1 курс магистратуры	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Испытания инновационной продукции nanoиндустрии	Не успешно
4.	Тетерина Татьяна Сергеевна	1 курс магистратуры	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Испытания инновационной продукции nanoиндустрии	Успешно
5.	Матвиенко Зоя Геннадьевна	1 курс магистратуры	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Испытания инновационной продукции nanoиндустрии	Успешно
6.	Елизарьев Кирилл	1 курс магистратуры	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Испытания инновационной продукции	Успешно

	Алексеевич			наноиндустрии	
7.	Осипова Юлия Евгеньевна	1 курс магистратуры	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Испытания инновационной продукции наноиндустрии	Не успешно
8.	Гирш Анастасия Витальевна	1 курс магистратуры	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Испытания инновационной продукции наноиндустрии	Успешно
9.	Иорх Андрей Евгеньевич	1 курс магистратуры	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Испытания инновационной продукции наноиндустрии	Успешно
Южный федеральный университет					
14 апреля 2020 года					
Специалист по обеспечению безопасности производства инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)					
1.	Жданова Анна Валерьевна	2 курс магистратуры	20.03.01 Техносферная безопасность	Техносферная безопасность	Успешно
2.	Семина Олеся Александровна	2 курс магистратуры	20.03.01 Техносферная безопасность	Техносферная безопасность	Не успешно
Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)					
1.	Киндюшов Иван Константинович	4 курс бакалавра	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Электроника и наноэлектроника	Успешно
2..	Охотникова Анастасия Алескандровна	4 курс бакалавра	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Электроника и наноэлектроника	Успешно

3.	Панченко Иван Викторович	4 курс бакалавра	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Электроника и наноэлектроника	Успешно
4.	Черненко Наталья Евгеньевна	4 курс бакалавра	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Электроника и наноэлектроника	Успешно
5.	Чурюмов Дэнбрэл Игоревич	4 курс бакалавра	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Электроника и наноэлектроника	Успешно
6.	Шандыба Никита Андреевич	4 курс бакалавра	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Электроника и наноэлектроника	Успешно
7.	Рожко Андрей Алексеевич	4 курс бакалавра	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Электроника и наноэлектроника	Успешно
Донской государственный технический университет					
10 апреля 2020 года					
Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)					
1.	Андреев Максим Сергеевич	4 курс бакалавриата	28.03.02 Наноинженерия	Наноинженерия	Успешно
2.	Грибачев Илья Геннадьевич	4 курс бакалавриата	28.03.02 Наноинженерия	Наноинженерия	Успешно
3.	Грицай Максим Александрович	4 курс бакалавриата	28.03.02 Наноинженерия	Наноинженерия	Успешно
4.	Куницкая Юлия Викторовна	4 курс бакалавриата	28.03.02 Наноинженерия	Наноинженерия	Успешно
5.	Кунченко	4 курс	28.03.02 Наноинженерия	Наноинженерия	Успешно

	Екатерина Алексеевна	бакалавриата			
6.	Оленина Кристина Вадимовна	4 курс бакалавриата	28.03.02 Наноинженерия	Наноинженерия	Успешно
7.	Шипилин Сергей Викторович	4 курс бакалавриата	28.03.02 Наноинженерия	Наноинженерия	Успешно
8.	Шиянов Даниил Сергеевич	4 курс бакалавриата	28.03.02 Наноинженерия	Наноинженерия	Успешно
Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М. И. Платова					
16 апреля 2020 года					
Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)					
1.	Макеева Алина Александровна	4 курс бакалавриата	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация	Успешно
2.	Антонова Ника Павловна	4 курс бакалавриата	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация	Успешно
3.	Мушоряпов Александр Сергеевич	4 курс бакалавриата	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация	Успешно
4.	Логвинова Юлия Владимировна	4 курс бакалавриата	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация	Успешно
5.	Ковалев Семен Александрович	4 курс бакалавриата	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация	Успешно
6.	Кулева Светлана	4 курс	27.03.01 Стандартизация и	Стандартизация	Успешно

	Васильевна	бакалавриата	метрология		
7.	Клейменова Анна Александровна	4 курс бакалавриата	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация	Успешно
8.	Юрова Алина Александровна	4 курс бакалавриата	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация	Успешно
9.	Ткаченко Златислава Дмитриевна	4 курс бакалавриата	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация	Успешно
10.	Тамашакина Юлия Романовна	4 курс бакалавриата	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация	Успешно
11.	Харина Евгения Олеговна	4 курс бакалавриата	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация	Успешно
Петрозаводский государственный университет					
13 мая 2020 года					
Специалист по обеспечению безопасности производства инновационной продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)					
1.	Кучко Александр Алексеевич	2 курс магистратуры	05.04.06 Экология и природопользование	Экология	Успешно
2.	Трегубенко Владислав Юрьевич	2 курс магистратуры	05.04.06 Экология и природопользование	Экология	Успешно
3.	Любимова Дарья Алексеевна	2 курс магистратуры	05.04.06 Экология и природопользование	Экология	Успешно
4.	Серкова Александра	2 курс магистратуры	05.04.06 Экология и природопользование	Экология	Успешно

	Александровна				
5.	Яковлева Мария Валерьевна	2 курс магистратуры	05.04.06 Экология и природопользование	Экология	Успешно
6.	Глушценя Анжелика Сергеевна	2 курс магистратуры	05.04.06 Экология и природопользование	Экология	Успешно
7.	Чечельницкая Екатерина Александровна	2 курс магистратуры	05.04.06 Экология и природопользование	Экология	Успешно
8.	Чулкова Александра Евгеньевна	2 курс магистратуры	05.04.06 Экология и природопользование	Экология	Успешно
9.	Погорелова Александра Александровна	1 курс магистратуры	05.04.06 Экология и природопользование	Экология	Успешно
10.	Разуваева Екатерина Сергеевна	1 курс магистратуры	05.04.06 Экология и природопользование	Экология	Успешно
11.	Ефимова Любовь Александровна	1 курс магистратуры	05.04.06 Экология и природопользование	Экология	Успешно
12.	Григорьева Валентина Александровна	1 курс магистратуры	05.04.06 Экология и природопользование	Экология	Успешно
13.	Лисина Кира Ивановна	1 курс магистратуры	05.04.06 Экология и природопользование	Экология	Успешно

14.	Кочерова Наталья Алексеевна	1 курс магистратуры	05.04.06 Экология и природопользование	Экология	Успешно
15.	Зимкова Анастасия Дмитриевна	1 курс магистратуры	05.04.06 Экология и природопользование	Экология	Успешно
16.	Коппалина Вера Сергеевна	1 курс магистратуры	05.04.06 Экология и природопользование	Экология	Успешно
17.	Савина Ксения Николаевна	1 курс магистратуры	05.04.06 Экология и природопользование	Экология	Успешно
18.	Ковалёва Татьяна Валерьевна	1 курс магистратуры	05.04.06 Экология и природопользование	Экология	Успешно
19.	Грищенко Дмитрий Игоревич	1 курс магистратуры	05.04.06 Экология и природопользование	Экология	Успешно

**Перечень
проектов профессиональных стандартов по приоритетным профессиям
(специальностям) нанотехнологического профиля, разработанных Фондом
инфраструктурных и образовательных программ в 2019-2020 гг.**

1. Специалист технологической подготовки производства изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением.
2. Специалист по производству изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением.
3. Оператор прецизионного травления изделий микроэлектроники.
4. Оператор прецизионной фотолитографии изделий микроэлектроники.
5. Оператор эсионных процессов изделий микроэлектроники.

Полные тексты проектов профессиональных стандартов размещены по ссылке <https://cloud.mail.ru/public/5LfC/3yKe3KD6w>