

Приложение 1
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 17.06.2022 № 61

**Результаты
проведения профессиональных экзаменов**

ЦОК «Завод КП»

Дата проведения: «21» апреля 2022 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 5-14.
Экзаменационный центр СПбГЭТУ (ЛЭТИ).

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 33.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 33 соискателя.

Явка на экзамен: 33 соискателя.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 27 соискателя.

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.	Аксакова Дана Александровна	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
2.	Аникина Мария Александровна	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
3.	Богданова Мария Владимировна	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	

4.	Бронников Павел Андреевич	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
5.	Вересовой Владимир Вячеславович	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
6.	Власов Павел Андреевич	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
7.	Гельфанова Ксения Максимовна	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
8.	Демме Иван Евгеньевич	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
9.	Джураева Елена Николаевна	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
10.	Злобин Владислав Витальевич	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	

11.	Ильин Степан Петрович	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
12.	Кондитеров Павел Борисович	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
13.	Коптелова Валерия Андреевна	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
14.	Кострыкина Анастасия Алексеевна	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
15.	Крюков Роман Сергеевич	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
16.	Кузьменко Максим Игоревич	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
17.	Курасова Камилла	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
18.	Лазарева Дарья	4-й курс	Инженер-технолог по	

	Владимировна	бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
19.	Мальцев Константин Борисович	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
20.	Новиков Иван Александрович	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
21.	Пьянков Максим Владимирович	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
22.	Ракшаев Баир Цыдендамбаевич	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
23.	Смирнова Вероника Олеговна	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
24.	Таганов Павел Андреевич	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
25.	Фролова Виктория	4-й курс бакалавриата	Инженер-технолог по моделированию	

	Андреевна	СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
26.	Шидаков Григорий Сергеевич	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
27.	Шкирман Ксения Игоревна	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
28.	Вейшторт Игорь Павлович	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
29.	Заугрин Николай Сергеевич	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
30.	Козюра Юрий Алексеевич	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
31.	Никитин Андрей Вадимович	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
32.	Орехов Артем Владимирович	4-й курс бакалавриата	Инженер-технолог по моделированию	

		СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
33.	Скоморохов Артем Михайлович	4-й курс бакалавриата СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «28» апреля 2022 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 26.
Экзаменационный центр ФГБОУ ВО «СПбГТИ(ТУ)».

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 9.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 9 соискателей.

Явка на экзамен: 9 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 4 соискателя.

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.	Архипов Артём Александрович	4-й курс бакалавриата СПбГТИ (ТУ)	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)	
2.	Безумова Анастасия Александровна	4-й курс бакалавриата СПбГТИ (ТУ)	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)	
3.	Лебедев Никита Сергеевич	4-й курс бакалавриата СПбГТИ (ТУ)	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)	
4.	Туманов Павел Андреевич	4-й курс бакалавриата	Инженер-технолог формообразования и	

		СПбГТИ (ТУ)	обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
5.	Дадыкин Андрей Юрьевич	4-й курс бакалавриата СПбГТИ (ТУ)	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)	
6.	Зурабян Маргарита Робертовна	4-й курс бакалавриата СПбГТИ (ТУ)	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)	
7.	Салиев Никита	4-й курс бакалавриата СПбГТИ (ТУ)	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)	
8.	Степичев Егор Сергеевич	4-й курс бакалавриата СПбГТИ (ТУ)	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)	
9.	Тимошенко Дарья Степановна	4-й курс бакалавриата СПбГТИ (ТУ)	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «27» мая 2022 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 26. Экзаменационный центр ФГБОУ ВО «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: 11 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 4 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Брунько Павел Дмитриевич	4-й курс бакалавриата СПБГТИ (ТУ)	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
2.	Кошкин Евгений Николаевич	4-й курс бакалавриата СПБГТИ (ТУ)	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
3.	Кошкин Дмитрий Олегович	4-й курс бакалавриата СПБГТИ (ТУ)	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
4.	Курдесов Владимир Юрьевич	4-й курс бакалавриата СПБГТИ (ТУ)	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
5.	Матвиенко Владислав Данович	4-й курс бакалавриата СПБГТИ (ТУ)	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
6.	Мирошкина Анастасия Александровна	4-й курс бакалавриата СПБГТИ (ТУ)	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
7.	Павлов Никита Александрович	4-й курс бакалавриата СПБГТИ (ТУ)	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
8.	Пантелеева Татьяна Сергеевна	4-й курс бакалавриата СПБГТИ (ТУ)	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
9.	Рудакова Мария Дмитриевна	4-й курс бакалавриата СПБГТИ (ТУ)	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	

10.	Тулский Георгий Вячеславович	4-й курс бакалавриата СПбГТИ (ТУ)	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
11.	Лейбгам Владислав	4-й курс бакалавриата СПбГТИ (ТУ)	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
12.	Лубенец Анастасия Аркадьевна	4-й курс бакалавриата СПбГТИ (ТУ)	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
13.	Янчук Ольга Сергеевна	4-й курс бакалавриата СПбГТИ (ТУ)	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
14.	Гумбаталиева Эльнара Эльшановна	4-й курс бакалавриата СПбГТИ (ТУ)	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
15.	Корепанов Иван Владимирович	4-й курс бакалавриата СПбГТИ (ТУ)	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «03» июня 2022 года.

Место проведения: г. Белгород, ул. Костюкова, д. 46. Экзаменационный центр ФГБОУ ВО «БГТУ им. В.Г. Шухова».

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.	Вициенко Мария Игоревна	2-й курс магистратуры БГТУ им. В.Г.	Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими	

		Шухова	компонентами» (6 уровень квалификации)	
2.	Дроздов Олег Игоревич	2-й курс магистратуры БГТУ им. В.Г. Шухова	Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами» (6 уровень квалификации)	
3.	Есина Анастасия Юрьевна	2-й курс магистратуры БГТУ им. В.Г. Шухова	Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами» (6 уровень квалификации)	
4.	Тесля Анастасия Юрьевна	2-й курс магистратуры БГТУ им. В.Г. Шухова	Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами» (6 уровень квалификации)	

ЦОК ИПТ «Идея»

Дата проведения: «01» июня 2022 г. (теоретическая часть сдана соискателями «10» марта 2021 г. и «19» апреля 2022 г в рамках проекта «Вход в профессию», ее результаты зачтены согласно решению СПК в nanoиндустрии от 30.03.2021г. (протокол №53)).

Место проведения: г. Казань, ул. Карла Маркса, 68. Экзаменационный центр ФБГОУ ВО «КНИТУ».

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 36.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 36 соискателей.

Явка на экзамен: 36 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 36 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Биктимеров Айдар Радикович	Студент 4 курса ФСПО ФБГОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
2.	Бугров Павел Алексеевич	Студент 4 курса ФСПО ФБГОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология	Оператор экструдера (3 уровень	

		производства и переработки пластических масс и эластомеров	квалификации)	
3.	Газарян Карен Аркадьевич	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.	Галлямов Азат Рустамович	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.	Дарьин Вадим Сергеевич	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.	Динмухаметов Ислам Рустемович	Студент 4 курса ФСПО ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
7.	Золотарева Мария Александровна	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.	Ионова Арина Денисовна	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.	Капатева Энже Рустемовна	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.	Любина Екатерина Павловна	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.	Нахматулина Диана Рамилевна	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.	Пиликова Екатерина Олеговна	Студент 4 курса ФСПО ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология	Оператор экструдера (3 уровень	

		производства и переработки пластических масс и эластомеров	квалификации)	
13.	Стрелкова Мария Алексеевна	Студент 4 курса ФСПО ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
14.	Шигабутдинова Полина 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)	
15.	Чернов Даниил Русланович	Студент 4 курса ФСПО ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
16.	Бикбулатов Ранель Наилевич	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.	Венцов Александр Алексеевич	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.	Габдрахманова Аделина Ильнарвна	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
19.	Гайсина Валерия 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)	
20.	Дурандин Алексей Дмитриевич	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
21.	Лизунова Анна Леонидовна	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
22.	Маврин Михаил	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07	Оператор экструдера	

	Михайлович	«Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	(3 уровень квалификации)	
23.	Минниханов Динар Айдарович	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
24.	Минсадыров Аскар Илшатович	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
25.	Мурзукова Юлия 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)	
26.	Мясогутова Лилия Рамилевна	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
27.	Набилкина Анастасия 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)	
28.	Пиядина Карина 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)	
29.	Попцова Анастасия Валерьевна	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
30.	Ригина Виктория Николаевна	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
31.	Салеев Данила Андреевич	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
32.	Сафонова Эвелина	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07	Оператор экструдера	

	Дмитриевна	«Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	(3 уровень квалификации)	
33.	Халикова Ильсина Ильшатовна	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
34.	Хуснуллин Владимир Владимирович	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
35.	Чекрыжев Данил 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)	
36.	Шаяхметова Гульчачак Фалватовна	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: «02» июня 2022 г. (теоретическая часть сдана соискателями «10» марта и «16» декабря 2021 г., «19» апреля 2022 г в рамках проекта «Вход в профессию», ее результаты зачтены согласно решению СПК в nanoиндустрии от 30.03.2021 г. (протокол №53)).

Место проведения: г. Казань, ул. Карла Маркса, 68. Экзаменационный центр ФГБОУ ВО «КНИТУ».

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 17.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 17 соискателей.

Явка на экзамен: 12 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 9 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 3 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Аюпов Марат Дамирович	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 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.	Гисматуллин Роберт Эдуардович	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 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.	Додонов Андрей Михайлович	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 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.	Долонин Александр Алексеевич	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 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.	Клинтаков Максим Александрови ч	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 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.	Ракишев Владимир Александрови ч	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
7.	Сулейманов Марат Камилевич	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 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.	Хамидуллин Булат Василевич	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 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.	Хасаншин Ильяс Шамилевич	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
10.	Анисимов Владислав Геннадьевич	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 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.	Вагин Дмитрий Артемович	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов	

		оборудования (по отраслям)»	(4 уровень квалификации)	
12.	Срапян Ованес Славикович	Студент 4 курса КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», направление 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 «НИИМЭ»

Дата проведения: «27» мая 2022 г.

Место проведения: г. Москва, Зеленоград, 1-й Западный пр-д, 12 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.	Литаврин Михаил Владимирович	АО "НИИМЭ", научный сотрудник	Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	

Приложение 2
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 17.06.2022 № 61

Результаты проведения профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию»

№ п/п	ФИО студента	Курс обучения	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры), специальность	Наименование образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)						
31 марта 2022 г.						
Специалист по управлению производством наноструктурированных лаков и красок (6 уровень квалификации)						
1.	Алексеева Вероника Вячеславовна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	ЦОК «Завод КП»
2.	Вострякова Анастасия Олеговна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	
3.	Дунаева Юлия Владимировна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	

4.	Зыбунова Ксения Дмитриевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
Инженер-лаборант в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (6 уровень квалификации)						
5.	Маслацова Анна Алексеевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	ЦОК «Завод КП»
6.	Бондарцева Анастасия Александровна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	успешно	
7.	Воронина Диана Юрьевна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	успешно	
Технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (6 уровень квалификации)						
8.	Мирошкина Анастасия Александровна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	ЦОК «Завод КП»
9.	Павлов Никита Александрович	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации)						
10.	Кузьменко Любовь Владимировна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно	ЦОК «Завод КП»

11.	Ступникова Анастасия Александровна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно
12.	Пивоварова Мария Сергеевна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно
13.	Самсоненко Александр Александрович	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	не успешно
14.	Лоскутов Дмитрий Александрович	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	не успешно
15.	Степановский Никита Владимирович	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	успешно
16.	Жохова Юлия Романовна	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и	успешно

				технологии тугоплавких неметаллических материалов»		
17.	Сафонова Светлана Константиновна	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	успешно	
Инженер-технолог по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации)						
18.	Барабанов Никита Максимович	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно	ЦОК «Завод КП»
19.	Кузьменко Любовь Владимировна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно	
20.	Ступникова Анастасия Александровна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно	
21.	Пивоварова Мария Сергеевна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно	

22.	Джулаева Елизавета Геннадьевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно
23.	Полетаев Константин Александрович	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно
24.	Сулим Юлия Сергеевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно
25.	Самсоненко Александр Александрович	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	успешно
26.	Лоскутов Дмитрий Александрович	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	успешно
27.	Степановский Никита Владимирович	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и	успешно

				технологии тугоплавких неметаллических материалов»		
28.	Жохова Юлия Романовна	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	успешно	
29.	Сафонова Светлана Константиновна	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	успешно	
Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)						
30.	Ковалева Полина Романовна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ, модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно	ЦОК «Завод КП»
31.	Джулаева Елизавета Геннадьевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ, модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно	
32.	Полетаев Константин Александрович	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ, модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно	
33.	Сулим Юлия Сергеевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ, модуль «Химическая технология	успешно	

				тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»		
34.	Лоскутов Дмитрий Александрович	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	успешно	
35.	Степановский Никита Владимирович	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	успешно	
36.	Стравинская Арина Юрьевна	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	успешно	
Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов» (6 уровень квалификации)						
37.	Быкова Полина Николаевна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	ЦОК «Завод КП»
38.	Курдесов Владимир Юрьевич	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	
39.	Маметов Рустам Исамдунович	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	

40.	Миронова Александра Павловна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно		
41.	Пантелеева Татьяна Сергеевна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно		
42.	Тулский Георгий Вячеславович	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно		
Инженер-технолог по разработке наноструктурированных композиционных материалов» (6 уровень квалификации)							
43.	Горкуша Григорий Владимирович	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно		ЦОК «Завод КП»
44.	Курдесов Владимир Юрьевич	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно		
45.	Левинская Лина Айнаровна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно		
46.	Маратканов Артур Олегович	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно		
47.	Матвиенко Владислав Данович	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно		

48.	Сарафанова Валерия Сергеевна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
49.	Пантелеева Татьяна Сергеевна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
50.	Тульский Георгий Вячеславович	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
51.	Ольховский Олег Валерианович	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	направленность «Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования»	успешно	
52.	Солдатов Артем Александрович	2	28.03.03 Наноматериалы	направленность «Дизайн, синтез и применение наноматериалов»	успешно	
53.	Коваль Анастасия Руслановна	2	28.03.03 Наноматериалы	направленность «Дизайн, синтез и применение наноматериалов»	успешно	
Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)						
54.	Быкова Полина Николаевна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	ЦОК «Завод КП»
55.	Курдесов Владимир Юрьевич	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
56.	Маратканов Артур Олегович	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка	успешно	

				полимеров»		
57.	Пантелеева Татьяна Сергеевна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
58.	Тульский Георгий Вячеславович	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
59.	Сударикова Александра Александровна	3	08.03.01 Строительство	направленность «Промышленное и гражданское строительство»	не успешно	
60.	Ольховский Олег Валерианович	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	направленность «Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования»	не успешно	
Специалист по разработке и испытаниям полимерных наноструктурированных плёнок (7 уровень квалификации)						
61.	Кулешова Арина Дмитриевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	ЦОК «Завод КП»
62.	Старшова Яна Васильевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	
63.	Фаздалова Азалия Рашитовна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
64.	Спиридонова Дарья Андреевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	
Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)						

65.	Жевлаков Денис Дмитриевич	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	ЦОК «Завод КП»
66.	Ивановский Семен Алексеевич	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
67.	Плешков Александр Владиславович	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
68.	Потехин Федор Игоревич	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов (6 уровень квалификации)						
69.	Рыжанов Константин Александрович	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	ЦОК «Завод КП»
70.	Ольховский Олег Валерианович	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	направленность «Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования»	не успешно	
Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации)						
71.	Кошкин Дмитрий Олегович	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	ЦОК «Завод КП»
Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)						
72.	Ломакин Илья	4	15.03.02	направленность «Проектирование,	не успешно	ЦОК «Завод КП»

	Дмитриевич		Технологические машины и оборудование	эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования»		
Специалист по управлению разработкой (модификацией) и сопровождению технологий производства полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации)						
73.	Брунько Павел Дмитриевич	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	ЦОК «Завод КП»
Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)						
74.	Ломакин Илья Дмитриевич	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	направленность «Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования»	успешно	ЦОК «Завод КП»
75.	Киселева Полина Андреевна	3	08.03.01 Строительство	направленность «Промышленное и гражданское строительство»	не успешно	
76.	Фатиева Дарья Алексеевна	3	08.03.01 Строительство	направленность «Промышленное и гражданское строительство»	не успешно	
Оператор экструдера (3 уровень квалификации)						
77.	Морозов Владислав Антонович	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	направленность «Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования»	не успешно	ЦОК «Завод КП»
78.	Корнилов Евгений Денисович	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	направленность «Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования»	не успешно	
79.	Аттяуи Сэлим Сулейманович	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	направленность «Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования»	не успешно	

80.	Никитин Александр Станиславович	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	направленность «Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования»	не успешно	
Специалист по организации работ по производству полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации)						
81.	Ломакин Илья Дмитриевич	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	направленность «Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования»	успешно	ЦОК «Завод КП»
Специалист по разработке национальных и межгосударственных стандартов для обеспечения выпуска инновационной продукции (6 уровень квалификации)						
82.	Балыш Зоя Сергеевна	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»	успешно	ЦОК «Завод КП»
83.	Володина Дарья Владимировна	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»	успешно	
84.	Подкопаева Елизавета Дмитриевна	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»	успешно	
85.	Киселева Дарья Андреевна	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»	успешно	
86.	Ольховский Олег Валерианович	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	направленность «Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования»	не успешно	
87.	Седельникова Юлия Витальевна	4	18.03.01 Химическая технология	профиль «Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-	успешно	

				фармацевтических препаратов и косметических средств»	
88.	Великова Мария Викторовна	4	18.03.01 Химическая технология	профиль «Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств»	успешно
89.	Устьянцева Софья Николаевна	4	18.03.01 Химическая технология	профиль «Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств»	успешно
90.	Семина Анастасия Юрьевна	4	18.03.01 Химическая технология	профиль «Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств»	успешно
91.	Гаврилов Владислав Александрович	4	18.03.01 Химическая технология	профиль «Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств»	успешно
92.	Шилова Юлия Сергеевна	4	18.03.01 Химическая технология	профиль «Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств»	успешно
93.	Евдокимова Екатерина Николаевна	4	18.03.01 Химическая технология	профиль «Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств»	не успешно
94.	Колосова Полина	4	18.03.01 Химическая технология	профиль «Химическая технология синтетических биологически	успешно

	Сергеевна			активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств»	
95.	Сажина Юлия Александровна	4	18.03.01 Химическая технология	профиль «Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств»	успешно
96.	Михайлова Ксения Германовна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	успешно
97.	Бондарцева Анастасия Александровна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	успешно
98.	Маслова Анна Викторовна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	успешно
99.	Воронина Диана Юрьевна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	не успешно
100.	Ильина Екатерина Андреевна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	успешно
101.	Киселева Арина Юрьевна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	успешно
102.	Отпущенников	3	22.03.01	направленность «Материаловедение	успешно

	Леонид Алексеевич		Материаловедение и технологии материалов	и технологии наноматериалов и наносистем»		
Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)						
103.	Михайлова Ксения Германовна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	успешно	ЦОК «Завод КП»
104.	Маслова Анна Викторовна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	успешно	
Казанский национальный исследовательский технологический университет (Казанский технологический колледж)						
19 апреля 2022 г.						
Оператор экструдера (3 уровень квалификации)						
105.	Габдрахманова Аделина Ильнарровна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	успешно	ЦОК «ИПТ «Идея»
106.	Маврин Михаил Михайлович	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	успешно	
107.	Минсадыров Аскар Илшатович	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	успешно	

108.	Мурзукова Юлия Андреевна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	успешно	
109.	Сафонова Эвелина Дмитриевна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	успешно	
110.	Чекрыжев Данил Сергеевич	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	успешно	
Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)						
111.	Атланов Александр Александрович	4	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования по отраслям»	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	успешно	ЦОК «ИПТ «Идея»
112.	Додонов Андрей Михайлович	4	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования по отраслям»	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	успешно	
113.	Долонин Александр Алексеевич	4	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования по отраслям»	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	успешно	

			оборудования по отраслям»			
114.	Ракишев Владимир Александрович	4	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования по отраслям»	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	успешно	
115.	Садреев Рустем Рамилевич	4	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования по отраслям»	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	успешно	
116.	Серова Дарья Яновна	4	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования по отраслям»	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	успешно	
117.	Сулейманов Марат Камилевич	4	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования по отраслям»	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	успешно	
118.	Хасаншин Ильяс Шамилович	4	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования по отраслям»	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	успешно	

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»						
13 апреля 2022 г.						
Специалист по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)						
119.	Страхов Александр Сергеевич	2	11.04.04 "Электроника и нанoeлектроника"	"Проектирование приборов и систем"	успешно	ЦОК «НИИМЭ»
120.	Важдаев Вадим Сергеевич	2	11.04.04 "Электроника и нанoeлектроника"	"Проектирование приборов и систем"	успешно	
121.	Маркасов Евгений Дмитриевич	2	11.04.04 "Электроника и нанoeлектроника"	"Проектирование приборов и систем"	успешно	
122.	Калмыков Денис Сергеевич	2	11.04.04 "Электроника и нанoeлектроника"	"Проектирование приборов и систем"	успешно	
123.	Литвиненко Эдуард Олегович	2	11.04.04 "Электроника и нанoeлектроника"	"Проектирование приборов и систем"	успешно	
124.	Шамхалов Арсен Эдуардович	2	11.04.04 "Электроника и нанoeлектроника"	"Проектирование приборов и систем"	успешно	

Приложение 3
к протоколу заседания Совета
по профессиональным квалификациям
в nanoиндустрии
от 17.06.2022 № 61

**Перечень профессиональных стандартов для nanoиндустрии, разработанных
Фондом инфраструктурных и образовательных программ в 2020–2021 гг.,
утвержденных Минтрудом России, для закрепления за Советом по
профессиональным квалификациям в nanoиндустрии**

Область профессиональной деятельности	Наименование профессионального стандарта	Приказ Минтруда России	
		номер	дата
Сквозные виды профессиональной деятельности	Оператор прецизионной фотолитографии изделий микроэлектроники	147н	21.03.2022
	Оператор прецизионного травления изделий микроэлектроники	148н	21.03.2022
	Оператор эионных процессов изделий микроэлектроники	146н	21.03.2022
	Специалист по проектированию, конструированию и инженерному расчету сложных узлов и механизмов изделий из наноструктурированных полимерных и композиционных материалов, нанометаллов и технологической оснастки для их изготовления	170н	24.03.2022