



ПРОТОКОЛ № 78
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ В СФЕРЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ И
МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ

Место проведения: г. Москва, Зеленоград.

Дата заседания: 25 июня 2025 года.

Форма заседания: заочная.

РЕШЕНИЕ:

1. О результатах проведения центрами оценки квалификаций в сфере нанотехнологий и микроэлектроники независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена

Рассмотрев протоколы проведения процедур профессиональных экзаменов центром оценки квалификаций ООО «Завод по переработке пластмасс имени Комсомольской правды» (далее – ЦОК «Завод КП») от 16, 17, 21 и 29 апреля, 15, 16, 20, 21, 28 и 29 мая, 4 июня 2025 года, отчеты экспертных комиссий, оценочные ведомости и другие материалы, представленные ЦОК, **решили:**

1.1. Признать результаты независимой оценки квалификации по итогам профессиональных экзаменов, проведенных ЦОК «Завод КП» в апреле-июне 2025 года.

1.2. ЦОК «Завод КП» выдать 81 (восемьдесят одно) свидетельство о квалификации соискателям, успешно сдавшим профессиональный экзамен, и 57 (пятьдесят семь) 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 сфере нанотехнологий и микроэлектроники в образовательных организациях

Рассмотрев результаты процедур профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию», проведенных ЦОК «Завод КП» 20 и 21 мая 2025 года в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)», протоколы экзаменов и другие материалы, представленные центром оценки квалификаций, **решили:**

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

2.2. ЦОК «Завод КП» обеспечить оформление 14 (четырнадцать) сертификатов и направить (вручить) их студентам.

3. О результатах рассмотрения заявления центра оценки квалификаций АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» о расширении перечня наименований квалификаций, по которым центр планирует проводить независимую оценку квалификации

Рассмотрев заявление центра оценки квалификаций АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» (далее – ЦОК «НИИМЭ»), заключение по результатам проверки, проведенной комиссией Совета в соответствии с Указанием председателя СПК в сфере нанотехнологий и микроэлектроники А.Г. Свиarenко от 10 июня 2025 года № 82, **решили:**

3.1. В соответствии с Порядком отбора организаций для наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации и прекращения этих полномочий, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.12.2016 № 759н, наделить полномочиями по проведению независимой оценки квалификации ЦОК «НИИМЭ» (124460, г. Москва, Зеленоград, ул. Академика Валиева, д.6, стр.1) по перечню квалификаций, указанному в приложении № 3 к протоколу, после прохождения экспертами аттестационных процедур, без проведения повторной проверки.

3.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» внести изменения в Аттестат соответствия заявителя и внести соответствующие сведения в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации и электронную систему spknano.ru. после формирования экспертного сообщества, необходимого для проведения процедур независимой оценки квалификаций по перечню квалификаций, указанному в приложении № 3 к протоколу.

4. О перечне квалификаций в сфере нанотехнологий и микроэлектроники, которые могут быть получены лицами, не имеющими официального трудового стажа по осваиваемой квалификации, в том числе студентами и выпускниками профессиональных образовательных организаций

В соответствии с решением Национального совета при Президенте РФ по профессиональным квалификациям (п. 5.4 протокола № 49 от 16 декабря 2020 года) рассмотрев предложения ЦОК «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» по внесению изменений в профессиональную квалификацию «Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)», находящуюся в ведении СПК в сфере нанотехнологий и микроэлектроники, в части уточнения перечня документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации, **решили:**

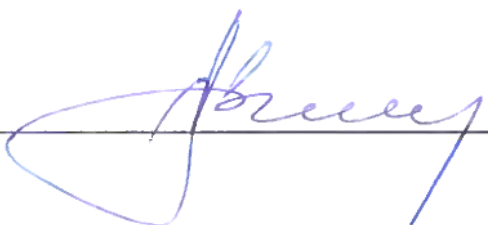
4.1. Одобрить новую редакцию перечня документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации «Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)», в соответствии с приложением № 4 к протоколу.

4.2. НП «МОН» направить информацию по изменениям в квалификации, одобренным Советом, в Национальное агентство развития квалификаций для организации внесения технических правок.

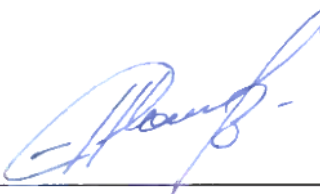
5. Разное

5.1. Принять к сведению результаты ежеквартального мониторинга деятельности центров, которые наделены Советом полномочиями по проведению независимой оценки квалификации, за I квартал 2025 года, подготовленные в соответствии с п.6 Порядка осуществления мониторинга и контроля в сфере независимой оценки квалификации (утвержден Приказом Минтруда России от 14 декабря 2016 г. №729н) (приложение № 5 к протоколу).

Председатель Совета

_____ А.Г. Свиноренко

Секретарь Совета

_____ С.А. Ионов

Приложение 1
к протоколу заседания
СПК в сфере нанотехнологий
и микроэлектроники
от 25.06.2025 № 78

ЦОК «Завод КП»

Дата проведения: «16» апреля 2025 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5
литера Ф (ЭЦ ЛЭТИ).

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 27.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 27 соискателей.

Явка на экзамен: 27 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 18 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 9 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Бимуханов Карим Русланович	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
2	Быков Дмитрий Александрович	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
3	Глазкова Анастасия Александровна	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
4	Домбровская Анна Александровна	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
5	Званкович Николай Кириллович	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических	

			систем (6 уровень квалификации)	
6	Ибрагимов Марсель Андреевич	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
7	Козлов Сергей Вячеславович	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
8	Кулакова Ангелина Алексеевна	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
9	Малевская Анастасия Дмитриевна	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
10	Мельникова Валерия Романовна	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
11	Милешкин Виталий Алексеевич	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
12	Никурадзе Пётр Аквсентиевич	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
13	Одинцов Алексей Владиславович	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
14	Павлов Кирилл Александрович	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
15	Петрова Полина Дмитриевна	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических	

			систем (6 уровень квалификации)	
16	Репкин Матвей Максимович	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
17	Романчук Анастасия Константиновна	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
18	Смирнов Алексей Антонович	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	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)				
19	Высоцкая Эвелина	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
20	Епифанова Елизавета Игоревна	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
21	Зорин Кирилл Дмитриевич	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
22	Кузнецова Марина Владиславовна	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
23	Пискунов Владимир Михайлович	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
24	Принцева Алина Сергеевна	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
25	Пуговкин Алексей Андреевич	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и	

			наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
26	Смирнов Илья Константинович	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	
27	Храмов Максим Михайлович	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «17» апреля 2025 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5 литер а Ф (ЭЦ ЛЭТИ).

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 16.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 16 соискателей.

Явка на экзамен: 16 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 11 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	Галиничева Екатерина Александровна	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
2	Дьякова Анна Павловна	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
3	Ильина Александра	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
4	Исаев Юрий Евгеньевич	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
5	Квашнина Софья Антоновна	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и	

			фотоники (6 уровень квалификации)	
6	Лукьянов Максим Ильич	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
7	Лучкин Никита Борисович	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
8	Провинова Анастасия Васильевна	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
9	Радиловец Алина Александровна	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
10	Сазонов Иван Андреевич	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
11	Сахонь Егор Павлович	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
12	Гонцов Виталий Андреевич	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
13	Калюжная Анна Романовна	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
14	Клюев Макар Алексеевич	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
15	Савенко Артём Владимирович	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
16	Шуткин Гордей Александрович	ЛЭТИ, студент 4 курса бакалавриата	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «21» апреля 2025 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 26 (ЭЦ СПбГТИ (ТУ)).

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 11.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 11 соискателей.

Явка на экзамен: 11 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 7 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	Галицкий Григорий Егорович	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс» (6 уровень квалификации)	
2	Жукова Анна Андреевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс» (6 уровень квалификации)	
3	Кузнецов Алексей Сергеевич	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс» (6 уровень квалификации)	
4	Лебедева Ольга Ивановна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс» (6 уровень квалификации)	
5	Орлов Кирилл Владимирович	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс» (6 уровень квалификации)	
6	Сапёлкин Ярослав Алексеевич	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс» (6 уровень квалификации)	
7	Хижина Анна Сергеевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс» (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
8	Могучева Анна Ярославовна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс» (6 уровень квалификации)	

9	Русин Владислав Алексеевич	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс» (6 уровень квалификации)	
10	Степанова Анна Андреевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс» (6 уровень квалификации)	
11	Зараковский Иван Кириллович	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс» (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «21» апреля 2025 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 26
(ЭЦ СПбГТИ (ТУ)).

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 7.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 7 соискателей.

Явка на экзамен: 7 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 7 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1	Грозеску Лариса Юрьевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов» (6 уровень квалификации)	
2	Казнина Екатерина Сергеевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов» (6 уровень квалификации)	
3	Лебедев Тимофей Кириллович	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов» (6 уровень квалификации)	
4	Орехова Дарья Александровна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов» (6 уровень квалификации)	
5	Подольская Алена Олеговна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов» (6 уровень квалификации)	
6	Привалова Ангелина	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных	

	Эдуардовна	бакалавриата	композиционных материалов» (6 уровень квалификации)	
7	Чертова Анна Сергеевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов» (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «29» апреля 2025 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 26
(ЭЦ СПбГТИ (ТУ))

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	Примеч ание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1	Полегаев Константин Александрович	СПбГТИ (ТУ), студент 2 курса магистратуры	Специалист по управлению качеством материаловедческого обеспечения производства продукции из объемных нанокерамик, соединений и композитов на их основе (7 уровень квалификации)	
2	Самсоненко Александр Александрович	СПбГТИ (ТУ), студент 2 курса магистратуры	Специалист по управлению качеством материаловедческого обеспечения производства продукции из объемных нанокерамик, соединений и композитов на их основе (7 уровень квалификации)	
3	Степановский Никита Владимирович	СПбГТИ (ТУ), студент 2 курса магистратуры	Специалист по управлению качеством материаловедческого обеспечения производства продукции из объемных нанокерамик, соединений и композитов на их основе (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «15» мая 2025 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 26 (ЭЦ СПбГТИ (ТУ))

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 12.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 12 соискателей.

Явка на экзамен: 12 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 5 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 7 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1	Яковлева Полина Александровна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
2	Фахретдинов Давид Флюорович	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
3	Пименов Ярослав Владимирович	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
4	Сакс Екатерина Эдуардовна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
5	Янгалин Исмаил Азаматович	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
6	Антонович Андрей Андреевич	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
7	Бенедиктов Павел	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса	Химик-аналитик по сопровождению разработки	

	Максимович	бакалавриата	наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
8	Шершнева Софья Михайловна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
9	Колотилова Анастасия Дмитриевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
10	Смирнова Дарья Андреевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
11	Мирошниченко Алексей Олегович	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
12	Дроздецкая Диана Владиславовна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «16» мая 2025 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 26 (ЭЦ СПбГТИ (ТУ))

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: **7.**

Количество допущенных к экзамену соискателей: **7 соискателей.**

Явка на экзамен: **7 соискателей.**

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: **7 соискателей.**

Не сдали профессиональный экзамен: **0 соискателей.**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1	Богданова Анастасия Сергеевна	СПбГТИ (ТУ), студент 1 курс магистратуры	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных	

			композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
2	Рудова Екатерина Александровна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
3	Фалалеева Дарья Александровна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
4	Быстров Иван Анатольевич	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
5	Купцова Александра Павловна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
6	Левицкий Иван Владимирович	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
7	Долгий Иван Михайлович	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «20» мая 2025 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 26 (ЭЦ СПбГТИ (ТУ))

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 10.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 10 соискателей.

Явка на экзамен: 10 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 7 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 3 соискателей.

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

Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1	Карсаев Александр Константинович	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
2	Каторкина Лина Васильевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
3	Коршакова Татьяна Алексеевна	СПбГТИ (ТУ), студент 1 курса магистратуры	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
4	Кузнецова Анастасия Сергеевна	СПбГТИ (ТУ), студент 1 курса магистратуры	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
5	Михайлова Мария Константиновна	СПбГТИ (ТУ), студент 1 курса магистратуры	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
6	Стольников Виталий Игоревич	СПбГТИ (ТУ), студент 1 курса магистратуры	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
7	Табунова Мария Ивановна	СПбГТИ (ТУ), студент 1 курса магистратуры	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
8	Хохрина Юлия Сергеевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
9	Шевнин Олег Дмитриевич	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
10	Бурмистров Николай Денисович	СПбГТИ (ТУ), студент 1 курса магистратуры	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных	

			композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
--	--	--	---	--

Дата проведения: «21» мая 2025 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 26 (ЭЦ 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: 3 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	Грозеску Лариса Юрьевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
2	Копытов Илья Сергеевич	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
3	Солсанов Владислав Олегович	СПбГТИ (ТУ), студент 1 курса магистратуры	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
4	Гайдадым Владислав Вадимович	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
5	Казнина Екатерина Сергеевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
6	Орехова Дарья Александровна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных	

			композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
7	Подольская Алена Олеговна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
8	Куропятник Артур Максимович	СПбГТИ (ТУ), студент 1 курса магистратуры	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
9	Кузьмина Анна Владимировна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «21» мая 2025 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 26 (ЭЦ СПбГТИ (ТУ))

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: **3.**

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

Явка на экзамен: **3 соискателя.**

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

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	Быстров Иван Анатольевич	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
2	Аттяуи Сэлим Сулейманович	СПбГТИ (ТУ), студент 2 курса магистратуры	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
3	Рудова Екатерина Александровна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «28» мая 2025 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 26 (ЭЦ 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: **6 соискателей.**

Не сдали профессиональный экзамен: **9 соискателей.**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1	Астротина Аделина Алексеевна	СПбГТИ (ТУ), студент 3 курса программы СПО	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
2	Афанасьев Сергей Юрьевич	СПбГТИ (ТУ), студент 3 курса программы СПО	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
3	Большакова Наталия Дмитриевна	СПбГТИ (ТУ), студент 3 курса программы СПО	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
4	Казакова Юлия Александровна	СПбГТИ (ТУ), студент 3 курса программы СПО	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
5	Клементьева Яна Дмитриевна	СПбГТИ (ТУ), студент 3 курса программы СПО	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
6	Халезова Марина Алексеевна	СПбГТИ (ТУ), студент 3 курса программы СПО	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	

Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
7	Амирова Элина Руслановна	СПБГТИ (ТУ), студент 3 курса программы СПО	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
8	Комарова Жюли Ахмедовна	СПБГТИ (ТУ), студент 3 курса программы СПО	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
9	Марфин Егор Андреевич	СПБГТИ (ТУ), студент 3 курса программы СПО	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
10	Михайлова София Вадимовна	СПБГТИ (ТУ), студент 3 курса программы СПО	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
11	Пенкин Артем Денисович	СПБГТИ (ТУ), студент 3 курса программы СПО	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
12	Петрова Виктория Валерьевна	СПБГТИ (ТУ), студент 3 курса программы СПО	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
13	Постаногова Дарья Мамедовна	СПБГТИ (ТУ), студент 3 курса программы СПО	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
14	Ушницкая Лилия Климентьевна	СПБГТИ (ТУ), студент 3 курса программы СПО	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
15	Федоров Георгий Максимович	СПБГТИ (ТУ), студент 3 курса программы СПО	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	

Дата проведения: «29» мая 2025 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 26 (ЭЦ СПбГТИ (ТУ))

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 13.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 13 соискателей.

Явка на экзамен: 13 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1 соискатель.

Не сдали профессиональный экзамен: 12 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1	Соболева Арина Алексеевна	СПбГТИ (ТУ), студент 3 курса программы СПО	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
2	Баслерова Алена Сергеевна	СПбГТИ (ТУ), студент 3 курса программы СПО	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
3	Боднарь Валерия Антоновна	СПбГТИ (ТУ), студент 3 курса программы СПО	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
4	Бородина Софья Александровна	СПбГТИ (ТУ), студент 3 курса программы СПО	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
5	Егорова Мария Константиновна	СПбГТИ (ТУ), студент 3 курса программы СПО	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
6	Зубков Дмитрий Михайлович	СПбГТИ (ТУ), студент 3 курса программы СПО	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
7	Кириллов Илья	СПбГТИ (ТУ), студент 3 курса	Специалист по применению аналитического оборудования	

	Сергеевич	программы СПО	для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
8	Куртукова Маргарита Сергеевна	СПбГТИ (ТУ), студент 3 курса программы СПО	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
9	Сивицкий Егор Сергеевич	СПбГТИ (ТУ), студент 3 курса программы СПО	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
10	Филимонов Ролан Кириллович	СПбГТИ (ТУ), студент 3 курса программы СПО	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
11	Фрунза Иван Сергеевич	СПбГТИ (ТУ), студент 3 курса программы СПО	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
12	Хархавкина Валерия Евгеньевна	СПбГТИ (ТУ), студент 3 курса программы СПО	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
13	Чистюнина Дарья Алексеевна	СПбГТИ (ТУ), студент 3 курса программы СПО	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	

Дата проведения: «04» июня 2025 года.

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

экзаменационный центр БГТУ имени В. Г. Шухова

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 5.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 5 соискателей.

Явка на экзамен: 5 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 5 соискателей.

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

1.	Бараковская Кристина Александровна	БГТУ им. В.Г. Шухова студент 2 курса магистратуры	Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации)	
2.	Литау Андрей Александрович	БГТУ им. В.Г. Шухова студент 2 курса магистратуры	Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации)	
3.	Лихоманов Данила Денисович	БГТУ им. В.Г. Шухова студент 2 курса магистратуры	Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации)	
4.	Паренский Дмитрий Александрович	БГТУ им. В.Г. Шухова студент 2 курса магистратуры	Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации)	
5.	Рулев Данил Андреевич	БГТУ им. В.Г. Шухова студент 2 курса магистратуры	Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации)	

Приложение 2
к протоколу заседания
СПК в сфере нанотехнологий
и микроэлектроники
от 25.06.2025 № 78

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 профессиональ- ного экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»						
20 мая 2025 года						
Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами» (6 уровень квалификации)						
1.	Брехунцов Анатолий Станиславович	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	успешно	ЦОК «Завод КП»
2.	Кривоносов Иван Антонович	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	не успешно	
3.	Нарушко Мария Дмитриевна	3 курс специалитета	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	успешно	
4.	Купряхина Мария Викторовна	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	успешно	
5.	Макарова	3 курс	18.03.01 Химическая	Химическая технология тугоплавких	успешно	

	Арина Михайловна	бакалавриата	технология	неметаллических и силикатных материалов		
Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)						
6.	Клунко Ангелина Геннадьевна	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Технология и переработка полимеров	успешно	ЦОК «Завод КП»
7.	Козловский Павел Сергеевич	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Технология и переработка полимеров	успешно	
8.	Лебедева Анастасия Дмитриевна	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Технология и переработка полимеров	не успешно	
9.	Ревенко Алексей Андреевич	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Технология и переработка полимеров	успешно	
10.	Яковлев Егор Константинович	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Технология и переработка полимеров	успешно	
21 мая 2025 года						
Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)						
11.	Фомина Лилия Сергеевна	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Технология сорбентов и процессов газо- и водоочистки на их основе	не успешно	ЦОК «Завод КП»
Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)						
12.	Саликова Ева Павловна	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Технология и переработка полимеров	не успешно	ЦОК «Завод КП»
13.	Халтурин Артем Александрович	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Технология и переработка полимеров	не успешно	
14.	Шепсман Валерия Дмитриевна	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Технология и переработка полимеров	не успешно	

Приложение 3
к протоколу заседания
СПК в сфере нанотехнологий
и микроэлектроники
от 25.06.2025 № 78

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

Наименование соответствующего ПС	Наименования профессиональных квалификаций
Оператор элионных процессов изделий микроэлектроники (утвержден приказом Минтруда России от 21.03.2022 № 146н)	Оператор элионных процессов изделий микроэлектроники 4 разряда (4 уровень квалификации) Оператор элионных процессов изделий микроэлектроники 6 разряда (4 уровень квалификации)
Оператор прецизионного травления изделий микроэлектроники (утвержден приказом Минтруда России от 21.03.2022 № 148н)	Оператор прецизионного травления изделий микроэлектроники 4 разряда (4 уровень квалификации) Оператор прецизионного травления изделий микроэлектроники 6 разряда (4 уровень квалификации)
Оператор прецизионной фотолитографии изделий микроэлектроники (утвержден приказом Минтруда России от 21.03.2022 № 147н)	Оператор прецизионной фотолитографии изделий микроэлектроники 4 разряда (4 уровень квалификации) Оператор прецизионной фотолитографии изделий микроэлектроники 6 разряда (4 уровень квалификации)

Приложение 4
к протоколу заседания
СПК в сфере нанотехнологий
и микроэлектроники
от 25.06.2025 № 78

Дополнения в перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена, квалификаций в сфере нанотехнологий, которые могут быть получены лицами, не имеющими официального трудового стажа по осваиваемой квалификации, в том числе студентами и выпускниками профессиональных образовательных организаций

№ п/п	Регистрационный номер квалификации	Наименование квалификации	Уточненный перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации
В части расширения перечня направлений подготовки			
1.	26.00600.01	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата, или справка по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией, об обучении на выпускном курсе бакалавриата по одному из направлений: «Химическая технология»; «Технология переработки пластических масс и эластомеров»; «Материаловедение и технологии материалов»; «Наноматериалы»; «Биотехнология»; «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

Приложение 5
к протоколу заседания
СПК в сфере нанотехнологий
и микроэлектроники
от 25.06.2025 № 78

**Информация о деятельности центров оценки квалификаций в сфере
нанотехнологий и микроэлектроники за первый квартал 2025 года**

- a. Количество полученных заявлений для проведения независимой оценки квалификаций – 0;
- b. Численность лиц, прошедших профессиональный экзамен – 0;
- c. Количество выданных свидетельств о квалификации – 0;
- d. Количество выданных заключений о прохождении профессионального экзамена – 0;
- e. Количество жалоб, их основные причины, результаты рассмотрения – 0;
- f. Количество проведенных проверок деятельности центров по вопросам проведения независимой оценки квалификации, их результаты и принятые меры по устранению выявленных недостатков – 0.