



СОВЕТ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ  
КВАЛИФИКАЦИЯМ  
В СФЕРЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ  
И МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ

**ПРОТОКОЛ № 69**  
**ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ**  
**КВАЛИФИКАЦИЯМ В СФЕРЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ И**  
**МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ**

**Место проведения:** г. Москва, Зеленоград.

**Дата заседания:** 21 июня 2023 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 центрами оценки квалификаций: ООО «Завод по переработке пластмасс имени Комсомольской правды» (далее – ЦОК «Завод КП») от 13, 20, 21 апреля и 07 июня 2023 года; ЗАО «Инновационно-производственный Технопарк «Идея» (далее – ЦОК «ИПТ «Идея») от 29 и 30 мая 2023 года; а также 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» и ЦОК «ИПТ «Идея» в апреле-июне 2023 года.

1.2. Центрам оценки квалификаций выдать 56 (пятьдесят шесть) свидетельств о квалификации соискателям, успешно сдавшим профессиональный экзамен, и 46 (сорок шесть) заключений о прохождении профессиональных экзаменов 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» 13 и 20 апреля 2023 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 27 (двадцати семи) сертификатов участника профессионального экзамена «Вход в профессию» (далее – сертификаты) и направить сертификаты студентам.

## **3. О рассмотрении 13 (тринадцати) проектов наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, разработанных на основе 3 (трех) профессиональных стандартов в области производства изделий микроэлектроники и 2 (двух) профессиональных стандартов в сфере производства изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением**

Рассмотрев проекты наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, разработанные в соответствии с приказом Минтруда России от 11 июля 2022 г. № 410н, **решили:**

3.1. Одобрить 6 (шесть) проектов наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, разработанных на основе 3 (трех) профессиональных стандартов в области производства изделий микроэлектроники и 7 (семь) проектов наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, разработанных на основе 2 (двух) профессиональных стандартов в сфере производства изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением (далее – проекты квалификаций), согласно приложению № 3 к протоколу.

3.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» в соответствии с п.8 Положения о разработке наименований квалификаций и требований к

квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, утвержденного приказом Минтруда России от 11 июля 2022 г. № 410н, направить проекты квалификаций в АНО «Национальное агентство развития квалификаций» для проведения экспертизы, принятия к рассмотрению (при отсутствии замечаний) и направлении их для рассмотрения Министерству труда и социальной защиты Российской Федерации.

#### 4. Разное

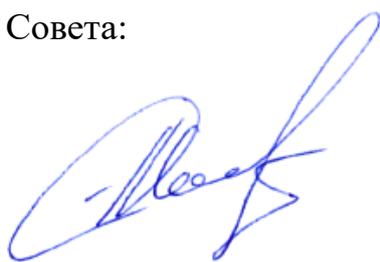
4.1. Одобрить персональный состав рабочей группы СПК в сфере нанотехнологий и микроэлектроники по разработке проектов наименований квалификаций, требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации специалистов в области обеспечения работы и эксплуатации электрических зарядных станций для наземного городского пассажирского транспорта (электробусов и электромобилей), в соответствии с приложением № 4 к протоколу.

Заместитель председателя Совета:



\_\_\_\_\_ О. А. Крюкова

Секретарь Совета:



\_\_\_\_\_ С. А. Ионов

Приложение 1  
к протоколу заседания СПК  
в сфере нанотехнологий  
и микроэлектроники  
от 21.06.2023 № 69

**Результаты  
проведения профессиональных экзаменов**

**ЦОК «Завод КП»**

**Дата проведения:** «13» апреля 2023 года.

**Место проведения:** г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д 26.,  
экзаменационный центр 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: 2 соискателя.**

**Не сдали профессиональный экзамен: 11 соискателей.**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
<b>Положительно прошли процедуру оценки квалификации</b>				
1.	Полетаев Константин Александрович	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)	
2.	Степановский Никита Владимирович	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации)	
<b>Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)</b>				
3.	Хамидулин Ярослав Александрович	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации)	
4.	Малых Александра	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса	Инженер по разработке и испытаниям бетонов с	

	Сергеевна	бакалавриата	наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации)	
5.	Морозова Анна Владимировна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации)	
6.	Хасанова Алина Наилевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации)	
7.	Сафонова Светлана Константиновна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации)	
8.	Сулим Юлия Сергеевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)	
9.	Парунова Анна Николаевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации)	
10.	Кузнецова Вера Александровна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации)	
11.	Фрунза Ириной Сергеевич	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации)	
12.	Филиппова Мария Сергеевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации)	
13.	Скорлупкина Полина Дмитриевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации)	

**Дата проведения:** «20» апреля 2023 года.

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

### **Результаты профессионального экзамена**

**Всего поступило заявок: 33.**

**Количество допущенных к экзамену соискателей: 33 соискателя.**

**Явка на экзамен: 33 соискателя.**

**Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 18 соискателей.**

**Не сдали профессиональный экзамен: 15 соискателей.**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО соискателя</b>	<b>Организация/ должность</b>	<b>Квалификация, на подтверждение которой подано заявление</b>	<b>Примечание</b>
<b>Положительно прошли процедуру оценки квалификации</b>				
1.	Гаврилова Виктория Валерьевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
2.	Дунаева Юлия Владимировна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
3.	Коломоец Анастасия Сергеевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
4.	Компанец Александра Геннадьевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
5.	Кулешова Арина Дмитриевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
6.	Маслацова Анна Алексеевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
7.	Миронова Александра Павловна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных	

			композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
8.	Нефедова Юлия Борисовна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
9.	Спиридонова Дарья Андреевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
10.	Старшова Яна Васильевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
11.	Фаздалова Азалия Рашитовна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
12.	Хохлачев Сергей Павлович	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
13.	Шайтанова Арина Дмитриевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
14.	Хаюрова Алина Владиславовна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
15.	Запорожец Полина Леонидовна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
16.	Колесник Влада Марковна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
17.	Шмурыгина Анна Витальевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных	

			композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
18.	Якупов Арслан Маратович	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
<b>Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)</b>				
19.	Ивановский Семён Алексеевич	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
20.	Рыжанов Константин Александрович	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
21.	Гульчук Дарья Павловна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
22.	Ваганова Анастасия Михайловна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
23.	Волкова Диана Дмитриевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
24.	Ахметова Джамиля Ильгизовна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
25.	Демидова Юлия Олеговна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
26.	Елагина Ольга Сергеевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
27.	Исарева Алёна Игоревна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса	Химик-аналитик по сопровождению разработки	

		бакалавриата	наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
28.	Неугодова Юлия Андреевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
29.	Сикоева Милена Евгеньевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
30.	Травин Игорь Владимирович	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
31.	Трущенко Дарья Владимировна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
32.	Кунцевич Наталья Михайловна	СПбГТИ (ТУ), студент 1 курса магистратуры	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
33.	Лавская Маргарита Владимировна	СПбГТИ (ТУ), студент 1 курса магистратуры	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	

**Дата проведения:** «21» апреля 2023 года.

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

### **Результаты профессионального экзамена**

**Всего поступило заявок: 16.**

**Количество допущенных к экзамену соискателей: 16 соискателей.**

**Явка на экзамен: 16 соискателей.**

**Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 5 соискателей.**

**Не сдали профессиональный экзамен: 11 соискателей**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
<b>Положительно прошли процедуру оценки квалификации</b>				
1.	Кунцевич Наталья Михайловна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
2.	Лавская Маргарита Владимировна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
3.	Осьмак Ольга Олеговна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
4.	Ахматнабиев Марсель Фанилевич	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
5.	Пенькова Екатерина Васильевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
<b>Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)</b>				
6.	Гульчук Дарья Павловна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
7.	Хохлачев Сергей Павлович	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
8.	Шайтанова Арина Дмитриевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
9.	Киселевич Анастасия Геннадьевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	

10.	Никифорова Ксения Олеговна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
11.	Кропачева Полина Павловна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Мастер производства наноструктурированных лаков и красок (5 уровень квалификации)	
12.	Меньшиков Максим Алексеевич	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Мастер производства наноструктурированных лаков и красок (5 уровень квалификации)	
13.	Данилова Ксения Витальевна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Мастер производства наноструктурированных лаков и красок (5 уровень квалификации)	
14.	Отпущенников Леонид Алексеевич	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
15.	Копалова Ирина Игоревна	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
16.	Мискина Дарья	СПбГТИ (ТУ), студент 4 курса бакалавриата	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	

**Дата проведения:** «07» июня 2023 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
<b>Положительно прошли процедуру оценки квалификации</b>				
1.	Барбашин Артем Александрович	БГТУ им. В.Г. Шухова студент 2 курса магистратуры	Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень	

			квалификации)	
2.	Мануйлова Анна Игоревна	БГТУ им. В.Г. Шухова студент 2 курса магистратуры	Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации)	
3.	Петрова Светлана Витальевна	БГТУ им. В.Г. Шухова студент 2 курса магистратуры	Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации)	
4.	Серенко Дмитрий Олегович	БГТУ им. В.Г. Шухова студент 2 курса магистратуры	Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации)	
5.	Сивальнев Кирилл Сергеевич	БГТУ им. В.Г. Шухова студент 2 курса магистратуры	Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации)	

### ЦОК «ИПТ «Идея»

**Дата проведения:** «14» февраля 2023 (теоретическая часть<sup>1</sup>),  
«29» мая 2023 года (практическая часть).

**Место проведения:** г. Казань, ул. Петербургская, 50, к.5, площадка ЦОК;  
г. Казань, ул. Карла Маркса, 68., экзаменационный центр  
ФБГОУ ВО «КНИТУ».

**Всего поступило заявок: 16.**

**Количество допущенных к экзамену соискателей: 16 соискателей.**

**Явка на экзамен: 16 соискателей.**

**Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 16 соискателей.**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
<b>Положительно прошли процедуру оценки квалификации</b>				
1.	Асхадуллина Диляра Альбертовна	Казанский технологический колледж ФБГОУ ВО «КНИТУ»,	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	

<sup>1</sup> Согласно решению СПК в nanoиндустрии (протокол от 30.03.2021г. №53) положительный результат экзамена для студентов «Вход в профессию» зачитывается в качестве допуска к практической части профессионального экзамена

		студент 4 курса		
2.	Бондарев Иван Олегович	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
3.	Гиззатуллина Элиана Марселевна	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
4.	Гурьева Елена Андреевна	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
5.	Игнатъева Анастасия Алексеевна	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
6.	Казанова Дарья Сергеевна	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
7.	Магдиева Татьяна Владимировна	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
8.	Закирова Светлана Максимовна	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
9.	Мухаметзянов Фаниль Альбертович	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
10.	Облизина Валерия Сергеевна	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
11.	Панфилова Ксения Михайловна	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ»,	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	

		студент 4 курса		
12.	Сибгатуллин Раиль Рамилевич	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
13.	Страхова Анастасия Александровна	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
14.	Усманов Дамир Рустемович	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
15.	Харисов Тимерхан Ленарович	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	
16.	Яруллина Диляра Ринатовна	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Оператор экструдера (3 уровень квалификации)	

**Дата проведения:** «16» декабря 2021 (теоретическая часть<sup>2</sup>),  
«30» мая 2023 года (практическая часть).

**Место проведения:** г. Казань, ул. Петербургская, 50, к.5, площадка ЦОК;  
г. Казань, ул. Карла Маркса, 68, экзаменационный центр  
ФГБОУ ВО «КНИТУ».

**Всего поступило заявок: 19.**

**Количество допущенных к экзамену соискателей: 19 соискателей.**

**Явка на экзамен: 19 соискателей.**

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

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

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
<b>Положительно прошли процедуру оценки квалификации</b>				
1.	Баранов Егор Николаевич	Казанский технологический	Техник по ремонту технологического	

<sup>2</sup> Согласно решению СПК в nanoиндустрии (протокол от 30.03.2021г. №53) положительный результат экзамена для студентов «Вход в профессию» зачитывается в качестве допуска к практической части профессионального экзамена

		колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
2.	Гимранов Фаниль Фаннурович	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
3.	Гун Артем Дмитриевич	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
4.	Дадукон Марсель Витальевич	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
5.	Кольцов Игорь Олегович	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
6.	Мелёхин Илья Сергеевич	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
7.	Минегулов Айназ Маратович	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
8.	Михайлов Кирилл Максимович	Казанский технологический колледж ФГБОУ	Техник по ремонту технологического оборудования для	

		ВО «КНИТУ», студент 4 курса	производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
9.	Соловаров Павел Александрович	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
10.	Хуснуллин Раниль Равилевич	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
<b>Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)</b>				
11.	Галимзянов Данил Дамирович	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
12.	Гиниятов Нафис Фанисович	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
13.	Гришаев Кирилл Сергеевич	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
14.	Зыков Кирилл Сергеевич	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
15.	Клещев Дмитрий Алексеевич	Казанский технологический колледж ФГБОУ	Техник по ремонту технологического оборудования для	

		ВО «КНИТУ», студент 4 курса	производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
16.	Мирхайдаров Камиль Илдарович	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
17.	Назаров Леонид Сергеевич	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
18.	Самохин Константин Алексеевич	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
19.	Сиитов Владислав Вячеславович	Казанский технологический колледж ФГБОУ ВО «КНИТУ», студент 4 курса	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	

Приложение 2  
к протоколу заседания СПК  
в сфере нанотехнологий  
и микроэлектроники  
от 21.06.2023 № 69

**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
<b>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»</b>						
<b>13 апреля 2023 года</b>						
Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации)						
1.	Тухватулина Лейсан Газинуровна	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология неорганических веществ	успешно	ЦОК «Завод КП»
2.	Калчаева Айгерим Бакытбековна	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология неорганических веществ	успешно	
3.	Кушакова Анастасия Игоревна	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология неорганических веществ	успешно	
Лаборант по проведению физико-механических испытаний бетона, бетонных и растворных смесей с наноструктурирующими компонентами» (5 уровень квалификации)						

4.	Зыкова Полина Дмитриевна	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология неорганических веществ	успешно	ЦОК «Завод КП»
5.	Слинкин Тимофей Вячеславович	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология неорганических веществ	успешно	
<b>20 апреля 2023 года</b>						
Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)						
6.	Александрова Татьяна Андреевна	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	успешно	ЦОК «Завод КП»
7.	Бурмистров Николай Денисович	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	не успешно	
8.	Коршакова Татьяна Алексеевна	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	не успешно	
9.	Сапоговская Татьяна Геннадьевна	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	не успешно	
10.	Сергеева Елена Владимировна	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	не успешно	
11.	Табунова Мария Ивановна	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	не успешно	
12.	Пушкин Егор Александрович	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	не успешно	
Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)						
13.	Бережная Екатерина Витальевна	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	не успешно	ЦОК «Завод КП»
14.	Коваленко	3 курс	18.03.01 Химическая	Химическая технология	не успешно	

	Кирилл Александрович	бакалавриата	технология	органических веществ		
15.	Контанистов Арсений Александрович	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	не успешно	
16.	Костецкая Анна Андреевна	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	не успешно	
17.	Лялина Ульяна Андреевна	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	не успешно	
18.	Мачульскайте Татьяна Владимировна	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	не успешно	
19.	Михайлова Мария Константиновна	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	не успешно	
20.	Сорокин Артем Сергеевич	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	не успешно	
21.	Спиридонова Арина Семеновна	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	не успешно	
Технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (6 уровень квалификации)						
22.	Кузнецова Анастасия Сергеевна	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	не успешно	ЦОК «Завод КП»
23.	Стольников Виталий Игоревич	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	не успешно	
24.	Сонин Николай Олегович	4 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	не успешно	
25.	Бережная Екатерина Витальевна	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	не успешно	

26.	Сапоговская Татьяна Геннадьевна	3 курс бакалавриата	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	успешно	
Специалист по разработке национальных и межгосударственных стандартов для обеспечения выпуска инновационной продукции (6 уровень квалификации)						
27.	Миронова Александра Ивановна	3 курс бакалавриата	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование технологических комплексов производства энергонасыщенных материалов	не успешно	ЦОК «Завод КП»

Приложение 3  
к протоколу заседания СПК  
в сфере нанотехнологий  
и микроэлектроники  
от 21.06.2023 № 69

**Перечень проектов наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, разработанных на основе 3 (трех) профессиональных стандартов в области производства изделий микроэлектроники и 2 (двух) профессиональных стандартов в сфере производства изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением**

Наименование ПС	Наименование профессиональной квалификации
<b>В полном объеме рассматриваемые проекты квалификаций размещены в облачном хранилище по ссылке <a href="https://cloud.mail.ru/public/nvN5/ECSk4YUfP">https://cloud.mail.ru/public/nvN5/ECSk4YUfP</a></b>	
1525 «Оператор прецизионного травления изделий микроэлектроники». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «21» марта 2022 г. №148н.	Оператор прецизионного травления изделий микроэлектроники 4 разряда (4 уровень квалификации) Оператор прецизионного травления изделий микроэлектроники 6 разряда (4 уровень квалификации)
1526 «Оператор прецизионной фотолитографии изделий микроэлектроники». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «21» марта 2022 г. №147н.	Оператор прецизионной фотолитографии изделий микроэлектроники 4 разряда (4 уровень квалификации) Оператор прецизионной фотолитографии изделий микроэлектроники 6 разряда (4 уровень квалификации)
1522 «Оператор элионных процессов изделий микроэлектроники». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «21» марта 2022 г. №146н.	Оператор элионных процессов изделий микроэлектроники 4 разряда (4 уровень квалификации) Оператор элионных процессов изделий микроэлектроники 6 разряда (4 уровень квалификации)
1504 «Специалист технологической подготовки производства изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «11» октября 2021 г. № 701н	Слесарь по техническому обслуживанию оборудования по производству изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением (3 уровень квалификации) Наладчик технологического оборудования по производству изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением (4 уровень квалификации) Инженер по подготовке производства изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением (6 уровень квалификации)

<p>1505 «Специалист по производству изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 729н</p>	<p>Оператор по изготовлению полимерной композиции для производства изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением (3 уровень квалификации) Оператор по сопровождению технологического процесса производства различных типов изделий и деталей различной сложности из композиционных полимерных материалов (4 уровень квалификации) Специалист по контролю качества сырья и изделий из композиционных полимерных материалов, изготовленных методом литья под давлением (5 уровень квалификации) Инженер-технолог производства изделий из композиционных полимерных материалов, изготовленных методом литья под давлением (6 уровень квалификации)</p>
---	---

Приложение 4  
к протоколу заседания СПК  
в сфере нанотехнологий и  
микроэлектроники от  
21.06.2023 № 69

**Рабочие группы по разработке проектов наименований квалификаций, требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации специалистов в области обеспечения работы и эксплуатации электрических зарядных станций для наземного городского пассажирского транспорта (электробусов и электромобилей)**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место работы	Должность
Наименование профессионального стандарта <b>Специалист по обеспечению работы и эксплуатации электрических зарядных станций для наземного городского пассажирского транспорта (электробусов и электромобилей)</b>			
1.	Марюшин Леонид Александрович	ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»	Заведующий кафедрой «Промышленная теплоэнергетика», доцент
2.	Шишков Александр Николаевич	ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»	Заведующий кафедрой «Электрооборудование и промышленная электроника», доцент
3.	Садеков Ринат Гаярович	ГУП «Мосгортранс»	Начальник отдела развития инфраструктуры автобусов с электрическим двигателем
4	Забелин Сергей Владимирович	Фонд поддержки социально значимых проектов в области электротранспорта и альтернативной энергетики «Альтэнит»	Генеральный директор
5	Усанова Ольга Юрьевна	ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»	Профессор кафедры «Промышленная теплоэнергетика»
6	Чичерюкин Виктор Николаевич	ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет	Преподаватель кафедры «Промышленная теплоэнергетика», доцент
7	Чугаев Евгений Анатольевич	ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет	Старший преподаватель кафедры «Промышленная теплоэнергетика», руководитель образовательных программ по УГСН 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»
8	Колодиевская Ирина Николаевна	ГУП «Московский метрополитен»	Начальник отдела Национальной системы квалификаций