

Приложение 1
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 16.12.2020 № 50

**Результаты
проведения профессиональных экзаменов**

ЦОК Завод «КП»

Дата проведения: «11» ноября 2020 года.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 17.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 17 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 17 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Ильин Сергей Юрьевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
2.	Ускова Валентина Петровна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
3.	Громов Александр Леонидович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	

4.	Замазий Вероника Николаевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
5.	Кривохижа Игорь Евгеньевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
6.	Лавров Андрей Евгеньевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
7.	Лихтенфельд Борис Елизарович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
8.	Мелещенков Павел Владимирович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
9.	Молоканова Лариса Анатольевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
10.	Осташова Елена Петровна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного	Техник по ремонту технологического оборудования для	

		возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
11.	Песков Игорь Алексеевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
12.	Пичкунова Ирина Леонидовна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
13.	Рабко Аркадий Феофанович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
14.	Сапожников Владимир Иванович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
15.	Смирнов Игорь Александрович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
16.	Тумакова Нина Владимировна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости №	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов	

		0133/2020 от «25» февраля 2020г.	(4 уровень квалификации)	
17.	Чуриков Александр Юрьевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	

Дата проведения: «26» ноября 2020 года.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 15.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 15 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 7 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 8 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Громов Александр Леонидович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов, (6 уровень квалификации)	
2.	Кривохижа Игорь Евгеньевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов, (6 уровень квалификации)	
3.	Мелещенков Павел Владимирович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов, (6 уровень квалификации)	

4.	Молоканова Лариса Анатольевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов, (6 уровень квалификации)	
5.	Рабко Аркадий Феофанович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов, (6 уровень квалификации)	
6.	Сапожников Владимир Иванович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов, (6 уровень квалификации)	
7.	Чуриков Александр Юрьевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов, (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
8.	Замазий Вероника Николаевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов, (6 уровень квалификации)	
9.	Лихтенфельд Борис Елизарович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов, (6 уровень квалификации)	
10.	Осташова Елена Петровна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО	Специалист по эксплуатации	

		для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов, (6 уровень квалификации)	
11.	Песков Игорь Алексеевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов, (6 уровень квалификации)	
12.	Пичкунова Ирина Леонидовна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов, (6 уровень квалификации)	
13.	Смирнов Игорь Александрович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов, (6 уровень квалификации)	
14.	Тумакова Нина Владимировна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов, (6 уровень квалификации)	
15.	Морозов Владимир Сергеевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов, (6 уровень квалификации)	

ЦОК «Наносертифика»

Дата проведения: «16» октября 2020 г.

Место проведения: г. Москва, проспект 60-летия Октября 10А
(дистанционный формат)

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.	Тихонова Жанна Сергеевна	Волгоградский технический университет, ассистент кафедры технологии машиностроения	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «20-21» октября 2020 г.

Место проведения: Республика Карелия, г. Петрозаводск, наб. Гюллинга, 11

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.	Штыков Алексей Сергеевич	Управление по инновационно-производственной деятельности ПетрГУ, заместитель начальника управления	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	

2.	Щукин Павел Олегович	Управление по инновационно-производственной деятельности ПетрГУ, заведующий отделом	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	
3.	Шлибурите Ольга Юрьевна	Центр коллективного пользования научным оборудованием ПетрГУ, директор	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	
4.	Гостев Кирилл Валерьевич	Управление по инновационно-производственной деятельности ПетрГУ, заведующий сектором	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «22» октября 2020 г.

Место проведения: г. Москва, проспект 60-летия Октября 10А (дистанционный формат)

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 1.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 1 соискателей.

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.	Бондарев Александр Александрович	ООО «ХАЛТЕК-ДоАЛЛ», менеджер по продажам	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «23» октября 2020 г.

Место проведения: г. Москва, проспект 60-летия Октября 10А (дистанционный формат)

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 1.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 1 соискателей.

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.	Саланин Денис Алексеевич	Дальневосточный федеральный университет, директор научно-образовательного центра «Судостроение и морская техника»	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
2.	Пивоваров Дмитрий Сергеевич	ФГБУН Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения РАН, младший научный сотрудник лаборатории прецизионных оптических методов измерений	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «26» октября 2020 г.

Место проведения: г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, 5 (дистанционный формат)

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.	Никонов Александр Владимирович	ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» лаборатория «Композиционных материалы», инженер	Инженер-технолог производства волокнистых наноструктурированных композиционных материалов, (6 уровень квалификации)	

2.	Херувимов Александр Вячеславович	ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», лаборатория «Композиционные материалы», начальник лаборатории	Руководитель производства волокнистых наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)	
3.	Мишнев Максим Владимирович	Южно-Уральский государственный университет, заведующий кафедрой строительных конструкций и сооружений	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
4.	Севостьянов Александр Александрович	ООО «ЧТЗ-УРАЛТРАК», начальник лаборатории координатных измерений	Специалист по организации работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	
5.	Тагаев Ярослав Алексеевич	ООО «ЧТЗ-УРАЛТРАК», начальник отдела	Специалист по организации работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «19» ноября 2020 г.

Место проведения: г. Красноярск, Свободный проспект 75 (дистанционный формат)

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 7.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 7 соискателей.

Явка на экзамен: 7 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 3 соискателя.

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.	Бочарова Виктория Владимировна	ООО «Капиталь Иркутск», главный технолог	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	
2.	Дмитриева Наталья Сергеевна	ООО «Капиталь Иркутск», специалист по охране труда	Специалист по обеспечению безопасности производства инновационной продукции nanoиндустрии (6 уровень	

			квалификации)	
3.	Ахатов Ринат Рашидович	ООО «Региональный испытательный центр», директор	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
4.	Башарина Марина Олеговна	ООО «Капитель Иркутск», заведующая лабораторией	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
5.	Бельская Александра Сергеевна	ООО «Капитель Иркутск», главный технолог	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
6.	Угенинов Иван Александрович	Филиал АО «Центр инжиниринга и управления строительством Единой Энергетической Системы» - ЦИУС Сибири, Усть-Кутское ТСП, главный специалист	Специалист по нормативному сопровождению работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
7.	Трофимов Михаил Александрович	ООО «Корпорация Бетона», специалист по охране труда и промышленной безопасности	Специалист по лабораторно-техническому сопровождению работ по безопасности инновационной продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	

Дата проведения: «20» ноября 2020 г.

Место проведения: г. Красноярск, Свободный проспект 75 (дистанционный формат)

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 9.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 9 соискателей.

Явка на экзамен: 9 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 8 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 1 соискатель.

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

1.	Бочарова Виктория Владимировна	ООО «Капитель Иркутск», главный технолог	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
2.	Привалихин Руслан Сергеевич	ООО «СКБ «Механика», исполнительный директор	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
3.	Григорьев Михаил Евгеньевич	ООО «Кисан», начальник участка сборки светодиодных светильников	Инженер-технолог по разработке световых приборов со светодиодами (6 уровень квалификации)	
4.	Логинов Алексей Владимирович	ООО «Кисан», директор	Специалист по управлению производством световых приборов со светодиодами (7 уровень квалификации)	
5.	Алексеев Юрий Александрович	ООО «Кисан», заместитель директора по производству светодиодных светильников	Специалист по организации и сопровождению серийного производства световых приборов со светодиодами (7 уровень квалификации)	
6.	Рычков Владимир Владимирович	ООО «АЛС», главный механик	Специалист по техническому сопровождению метрологического обеспечения инновационной продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
7.	Юмашин Виталий Александрович	ООО «КТК-Сервис», начальник цеха мехобработки	Специалист по техническому сопровождению метрологического обеспечения инновационной продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
8.	Харитонов Сергей Михайлович	не трудоустроен	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
9.	Башарина Марина Олеговна	ООО «Капитель Иркутск», заведующая лабораторией	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	

ЦОК «НИИМЭ»

Дата проведения: «30» сентября 2020 г.

Место проведения: Москва, г. Зеленоград, ул. Академика Валиева, д.6/1.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 6.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 6 соискателей.

Явка на экзамен: 6 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 6 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Степаненко Наталья Владимировна	АО «НИИМЭ», руководитель учебного центра	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	
2.	Лизавенко Мария Владимировна	АО «НИИМЭ», начальник отдела	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	
3.	Фатеев Роман Алексеевич	АО «НИИМЭ», ведущий специалист	Инженер по проектированию фотошаблонов субмикронного и наноразмерного уровней (6 уровень квалификации)	
4.	Иванов Владимир Викторович	АО «НИИМЭ», заместитель начальник отдела	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции микроиндустрии (6 уровень квалификации)	
5.	Дробышева Татьяна Григорьевна	АО «НИИМЭ», инженер-конструктор 1 категории	Инженер-по проектированию фотошаблонов субмикронного и наноразмерного уровней (6 уровень квалификации)	
6.	Медведовский Михаил Дмитриевич	АО «НИИМЭ», ведущий инженер-аналитик	Инженер по аттестации и валидации чистых производственных помещений для микро- и наноэлектроники (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «30» октября 2020 г.

Место проведения: Москва, г. Зеленоград, ул. Академика Валиева, д.6/1

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 8.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 8 соискателей.

Явка на экзамен: 8 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 8 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Перевезенцев Александр Андреевич	ПАО «Микрон», Инженер-технолог 1 категории	Инженер-технолог по организации и сопровождению процессов формирования наноразмерных полупроводниковых структур (7 уровень квалификации)	
2.	Анашкина Ирина Николаевна	ПАО «Микрон», Ведущий инженер-технолог	Инженер-технолог по организации и сопровождению процессов формирования наноразмерных полупроводниковых структур (7 уровень квалификации)	
3.	Монахов Сергей Алексеевич	ПАО «Микрон», Ведущий инженер-технолог	Инженер-технолог по организации и сопровождению процессов формирования наноразмерных полупроводниковых структур (7 уровень квалификации)	
4.	Марышев Юрий Алексеевич	ПАО «Микрон», Ведущий инженер-технолог	Инженер-технолог по организации и сопровождению процессов формирования наноразмерных полупроводниковых структур (7 уровень квалификации)	
5.	Хандусь Дмитрий Александрович	ПАО «Микрон», Инженер-технолог 1 категории	Инженер-технолог по организации и сопровождению процессов формирования наноразмерных полупроводниковых структур (7 уровень квалификации)	
6.	Ласточкин Алексей Викторович	ПАО «Микрон», Инженер-технолог 2 категории	Инженер-технолог по организации и сопровождению процессов формирования наноразмерных полупроводниковых структур (7 уровень квалификации)	
7.	Кармазина Анна Сергеевна	ПАО «Микрон», Инженер-технолог 2 категории	Инженер-технолог по организации и сопровождению процессов формирования наноразмерных полупроводниковых структур (7 уровень квалификации)	
8.	Чешков Михаил Васильевич	ПАО «Микрон», Инженер-технолог 2 категории	Инженер-технолог по организации и сопровождению процессов формирования наноразмерных	

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

Дата проведения: «30» ноября 2020 г.

Место проведения: Москва, г. Зеленоград, ул. Академика Валиева, д.6/1

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 10.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 10 соискателей.

Явка на экзамен: 10 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 10 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Сердешнов Сергей Владимирович	АО «НИИМЭ», главный специалист	Руководитель подразделения наладки оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
2.	Федонин Алексей Анатольевич	АО «НИИМЭ», начальник отдела	Руководитель подразделения наладки оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
3.	Конева Елена Анатольевна	АО «НИИМЭ», начальник отдела	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	
4.	Долгова Екатерина Сергеевна	АО «НИИМЭ», руководитель группы юридического сопровождения-главный юрисконсульт	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	
5.	Ласточкин Олег Викторович	АО «НИИМЭ», начальник отдела	Руководитель проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	

6.	Ильин Сергей Алексеевич	АО «НИИМЭ», начальник лаборатории	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	
7.	Спиридонов Алексей Валентинович	АО «НИИМЭ», заместитель директора по управлению качеством и технической поддержке	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	
8.	Лысов Александр Михайлович	АО «НИИМЭ», заместитель начальника отдела-начальник лаборатории	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	
9.	Теплов Георгий Сергеевич	АО «НИИМЭ», руководитель группы	Руководитель проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	
10.	Харченко Екатерина Леонидовна	АО «НИИМЭ», инженер-конструктор 2 категории	Инженер по проектированию фотошаблонов субмикронного и наноразмерного уровней (7 уровень квалификации)	

ЦОК «Молодые профессионалы»

Дата проведения: «03-05» ноября 2020 г.

Место проведения: г. Москва, пр-д Стратонавтов, 15, ГБПОУ «Московский государственный образовательный комплекс» (далее - ГБПОУ «МГОК»)

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 18.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 18 соискателей.

Явка на экзамен: 18 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 18 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				

1.	Жадова Наталья Геннадьевна	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
2.	Журавлева Анна Владимировна	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
3.	Горохова Жанна Геннадьевна	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
4.	Игнатова Анастасия Юрьевна	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
5.	Чебуранова Яна Юрьевна	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
6.	Воробьева Елена Эдиковна	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
7.	Григорьева Елена Алексеевна	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
8.	Кирюхина Марина Александровна	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
9.	Сударикова Людмила Михайловна	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
10.	Демидова Наталья Петровна	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
11.	Асланбекова	Студент 4 курса ГБПОУ	Специалист по применению	

	София Шукуровна	«МГОК»	аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
12.	Сивцова Наталья Владимировна	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
13.	Маркова Евгения Павловна	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
14.	Яблокова Светлана Владимировна	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
15.	Москвина Юлия Николаевна	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
16.	Цораева Марина Владимировна	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
17.	Асанова Кишимжан Муратбековна	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
18.	Магалова Эльвира Мамед кызы	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	

Дата проведения: «05-06» ноября 2020 г.

Место проведения: г. Москва, пр-д Стратонавтов, 15

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 14.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 14 соискателей.

Явка на экзамен: 14 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 3 соискателя.

Не сдали профессиональный экзамен: 11 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Савченко Владимир Васильевич	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
2.	Абдуманнапова Гулиза	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
3.	Жаров Артем Николаевич	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
4.	Алмасбекова Даткайым Алмасбековна	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
5.	Остренко Наталья Владимировна	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
6.	Руденко Кристина Юрьевна	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
7.	Корневская Елена Михайловна	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
8.	Баулина Татьяна Владимировна	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
9.	Никифорова Ольга Аркадьевна	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	

10.	Покровская Галина Владимировна	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
11.	Пономарева Ксения Владимировна	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
12.	Соколова Альбина Шамиловна	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
13.	Сорокина Татьяна Сергеевна	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
14.	Закураева Лена Замировна	Студент 4 курса ГБПОУ «МГОК»	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	

Приложение 2
к протоколу заседания Совета
по профессиональным квалификациям
в наноиндустрии от 16.12.2020 № 50

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)						ЦОК «Завод «КП»
27 октября 2020 года						
Технолог по контролю производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них (6 уровень квалификации)						
1.	Алхимова Юлия Алексеевна	1 курс	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для промышленности 4.0	Успешно	
2.	Гумбаталиева Эльнара Эльшановна	1 курс	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для промышленности 4.0	Успешно	
3.	Добровольская Екатерина Алексеевна	1 курс	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для промышленности 4.0	Успешно	
4.	Каташев Павел Алексеевич	1 курс	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для промышленности 4.0	Успешно	
5.	Катасонова Анастасия Павловна	1 курс	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для промышленности 4.0	Успешно	
6.	Корепанов Иван Владимирович	1 курс	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для промышленности 4.0	Успешно	
7.	Кошева Ксения	1 курс	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для	Успешно	

	Сергеевна			промышленности 4.0	
8.	Лебедев Сергей Олегович	1 курс	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для промышленности 4.0	Успешно
9.	Лейбгам Владислав	1 курс	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для промышленности 4.0	Успешно
10.	Подложнюк Никита Денисович	1 курс	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для промышленности 4.0	Не успешно
11.	Соловьева Алина Алексеевна	1 курс	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для промышленности 4.0	Успешно
12.	Чеснокова Елена Борисовна	1 курс	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для промышленности 4.0	Успешно
13.	Заваринский Владимир Игоревич	1 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов	Успешно
14.	Карасев Леонид Васильевич	1 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов	Успешно
15.	Куртинова Елена Петровна	1 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов	Успешно
16.	Логинов Владимир Владимирович	1 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов	Не успешно
17.	Чекуряев Андрей Геннадьевич	1 курс	22.04.01 Материаловедение и	Материаловедение и технологии	Успешно

			технологии материалов	конструкционных и функциональных материалов	
18.	Франк Вероника Максимовна	1 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов	Успешно
19.	Королева Ангелина Владимировна	1 курс	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Успешно
20.	Макушева Ирина Владимировна	1 курс	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Успешно
21.	Пейчева Марина Владиславовна	1 курс	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Успешно
22.	Полянцев Дмитрий Андреевич	1 курс	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Не успешно
23.	Розум Александр Викторович	1 курс	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Не успешно
24.	Цветков Никита Олегович	1 курс	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Не успешно

25.	Солодович Александр Сергеевич	1 курс	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Не успешно
26.	Воробьев Сергей Евгеньевич	2 курс	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Успешно
27.	Авакумова Анастасия Владиславовна	3 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Успешно
28.	Дильдин Антон Александрович	3 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Не успешно
29.	Закиева Эльвира Булатовна	3 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Успешно
30.	Исакова Екатерина Алексеевна	3 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Успешно
31.	Кунцевич Наталья Михайловна	3 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Успешно
32.	Ломакин Илья Дмитриевич	3 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Не успешно

33.	Уткин Илья Вячеславович	3 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Не успешно
34.	Фомин Максим Евгеньевич	3 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Успешно
35.	Шостов Станислав Александрович	3 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Не успешно
36.	Быстревский Илья Дмитриевич	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Успешно
37.	Буйдова Александра Викторовна	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Успешно
38.	Зотова Мария Дмитриевна	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Успешно
39.	Искендерова Кристина Махировна	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Успешно
40.	Корсакова Ксения Андреевна	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Успешно
41.	Румянцев Никита	4 курс	22.03.01	Материаловедение и	Успешно

	Иванович		Материаловедение и технологии материалов	технологии наноматериалов и наносистем	
42.	Рязанцев Никита Дмитриевич	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Успешно
43.	Тодуа Ирена Радженовна	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Успешно
44.	Яценко Полина Юрьевна	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Успешно
45.	Ильинская Надежда Андреевна	4 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Успешно
46.	Зыбенко Александр Александрович	4 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Успешно
47.	Потехин Дмитрий Анатольевич	4 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Успешно
48.	Соломатин Максим Андреевич	4 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Успешно
49.	Коломиец Владимир Андреевич	3 курс	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское	Успешно

				строительство	
50.	Леонтьева Владлена Евгеньевна	3 курс	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Успешно
51.	Мальцева Анна Константиновна	3 курс	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Успешно
52.	Муравлева Анастасия Сергеевна	3 курс	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Успешно
53.	Парамонов Владислав Игоревич	3 курс	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Успешно
54.	Острикова Екатерина Игоревна	3 курс	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Не успешно
55.	Просвирнин Евгений Сергеевич	3 курс	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Не успешно
56.	Янсон Никита Сергеевич	3 курс	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Успешно
57.	Зюнев Николай Николаевич	3 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств	Успешно
58.	Пивоваров Михаил Викторович	3 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств	Успешно
59.	Чусов Виталий	3 курс	15.03.02 Технологические	Технологическое	Не успешно

	Дмитриевич		машины и оборудование	оборудование химических и нефтехимических производств		
60.	Сабуканова Ксения Николаевна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	Успешно	
Специалист по контролю качества сырья и готовых изделий из объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе (6 уровень квалификации)						ЦОК «Завод «КП»
61.	Алхимова Юлия Алексеевна	1 курс	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для промышленности 4.0	Не успешно	
62.	Гумбаталиева Эльнара Эльшановна	1 курс	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для промышленности 4.0	Успешно	
63.	Добровольская Екатерина Алексеевна	1 курс	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для промышленности 4.0	Успешно	
64.	Каташев Павел Алексеевич	1 курс	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для промышленности 4.0	Успешно	
65.	Катасонова Анастасия Павловна	1 курс	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для промышленности 4.0	Успешно	
66.	Корепанов Иван Владимирович	1 курс	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для промышленности 4.0	Успешно	
67.	Кошечкина Ксения Сергеевна	1 курс	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для промышленности 4.0	Успешно	
68.	Лебедев Сергей Олегович	1 курс	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для промышленности 4.0	Успешно	
69.	Лейбгам Владислав	1 курс	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для промышленности 4.0	Успешно	
70.	Подложнюк Никита Денисович	1 курс	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для промышленности 4.0	Успешно	
71.	Соловьева Алина Алексеевна	1 курс	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для промышленности 4.0	Успешно	
72.	Чеснокова Елена Борисовна	1 курс	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для промышленности 4.0	Успешно	

73.	Заваринский Владимир Игоревич	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов	Не успешно
74.	Карасев Леонид Васильевич	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов	Не успешно
75.	Куртинова Елена Петровна	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов	Успешно
76.	Логинов Владимир Владимирович	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов	Успешно
77.	Попов Александр Сергеевич	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов	Не успешно
78.	Чекуряев Андрей Геннадьевич	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов	Успешно
79.	Франк Вероника Максимовна	2 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и	Успешно

				функциональных материалов	
80.	Королева Ангелина Владимировна	1 курс	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Успешно
81.	Макушева Ирина Владимировна	1 курс	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Не успешно
82.	Пейчева Марина Владиславовна	1 курс	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Не успешно
83.	Солодович Александр Сергеевич	1 курс	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Успешно
84.	Болтиева Алена Александровна	1 курс	08.04.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство: проектирование	Не успешно
85.	Бурыкин Антон Сергеевич	1 курс	08.04.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство: проектирование	Успешно
86.	Гизятов Айрат Ильсурович	1 курс	08.04.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство: проектирование	Не успешно
87.	Тагиров Артем Сабирович	1 курс	08.04.01 Строительство	Промышленное и гражданское	Не успешно

				строительство: проектирование	
88.	Терешкина Татьяна Викторовна	1 курс	08.04.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство: проектирование	Успешно
89.	Васильев Никита Викторович	2 курс	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Успешно
90.	Подцепилов Никита Андреевич	2 курс	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Успешно
91.	Авакумова Анастасия Владиславовна	3 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Успешно
92.	Дильдин Антон Александрович	3 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Успешно
93.	Закиева Эльвира Булатовна	3 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Успешно
94.	Исакова Екатерина Алексеевна	3 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Успешно
95.	Кунцевич Наталья Михайловна	3 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического	Успешно

				оборудования	
96.	Ломакин Илья Дмитриевич	3 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Успешно
97.	Уткин Илья Вячеславович	3 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Успешно
98.	Чусов Виталий Дмитриевич	3 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Не успешно
99.	Фомин Максим Евгеньевич	3 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Успешно
100.	Шостов Станислав Александрович	3 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Успешно
101.	Быстревский Илья Дмитриевич	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Не успешно
102.	Буйдова Александра Викторовна	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Успешно
103.	Зотова Мария Дмитриевна	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Не успешно

104.	Искендерова Кристина Махировна	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Успешно
105.	Корсакова Ксения Андреевна	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Успешно
106.	Румянцев Никита Иванович	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Успешно
107.	Тодуа Ирена Радженовна	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Успешно
108.	Яценко Полина Юрьевна	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Успешно
109.	Ильинская Надежда Андреевна	4 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Успешно
110.	Зыбенко Александр Александрович	4 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Успешно
111.	Потехин Дмитрий Анатольевич	4 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и диагностика технологического оборудования	Успешно
112.	Соломатин Максим	4 курс	15.03.02 Технологические	Проектирование и	Успешно

	Андреевич		машины и оборудование	диагностика технологического оборудования	
113.	Коломиец Владимир Андреевич	3 курс	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Не успешно
114.	Леонтьева Владлена Евгеньевна	3 курс	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Успешно
115.	Острикова Екатерина Игоревна	3 курс	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Не успешно
116.	Просвирнин Евгений Сергеевич	3 курс	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Не успешно
117.	Зюнев Николай Николаевич	3 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств	Успешно
118.	Капустин Дмитрий Матвеевич	3 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств	Не успешно
119.	Пивоваров Михаил Викторович	3 курс	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств	Не успешно
120.	Сабуканова Ксения Николаевна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	Успешно

Помощник инженера-технолога формообразования изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)						ЦОК «Завод «КП»
121.	Богданов Игорь Анатольевич	1 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов	Успешно	
122.	Волков Дмитрий Юрьевич	1 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов	Не успешно	
123.	Высотин Артем Борисович	1 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов	Успешно	
124.	Иванова Анна-Элен Евгеньевна	1 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов	Успешно	
125.	Кириянов Никита Владимирович	1 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов	Успешно	
126.	Ланина Ксения Алексеевна	1 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов	Не успешно	
127.	Мефодьев Георгий	1 курс	22.04.01	Материаловедение и	Успешно	

	Александрович		Материаловедение и технологии материалов	технологии конструкционных и функциональных материалов	
128.	Сковорода Вероника Андреевна	1 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов	Успешно
129.	Усачев Александр Сергеевич	1 курс	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов	Успешно
130.	Бабаева Женнет Режепгелдиевна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология неорганических веществ, модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	Успешно
131.	Битеева Милена Эдуардовна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология неорганических веществ, модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	Не успешно
132.	Волкова	4 курс	18.03.01 Химическая	Химическая технология	Не успешно

	Маргарита Германовна		технология	неорганических веществ, модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»		
133.	Голобурда Елизавета Вячеславовна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология неорганических веществ, модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	Не успешно	
134.	Журавлева Елена Константиновна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология неорганических веществ, модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	Не успешно	
135.	Исаев Иван Леонидович	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология неорганических веществ, модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и	Не успешно	

				силикатных материалов»	
136.	Леонова Александра Васильевна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология неорганических веществ, модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	Не успешно
137.	Севергина Елизавета Александровна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология неорганических веществ, модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	Не успешно

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»					ЦОК АО «НИИМЭ»
Технолог производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем (6 уровень квалификации)					
21 сентября 2020 года					
1.	Степанов Александр Антонович	4 курс бакалавриата	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Конструирование и технология микросистем	
2.	Саттаров Павел Шамилиевич	4 курс бакалавриата	11.03.03 Конструирование и технология электронных	Конструирование и технология микросистем	Успешно

			средств		
23 сентября 2020 года					
3.	Панова София Витальевна	4 курс бакалавриата	20.03.01 Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	Успешно
4.	Фетисова Елизавета Сергеевна	4 курс бакалавриата	20.03.01 Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	Не успешно
5.	Соловьев Александр Андреевич	4 курс бакалавриата	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Электронные средства роботизированных устройств и систем	Не успешно
24 сентября 2020 года					
6.	Кузьмин Дмитрий Александрович	4 курс бакалавриата	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Технология материалов и наноструктур	Успешно
7.	Ширяев Максим Евгеньевич	4 курс бакалавриата	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Технология материалов и наноструктур	Успешно
8.	Глебова Дарья Денисовна	4 курс бакалавриата	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Технология материалов и наноструктур	Успешно
9.	Никифорова Татьяна Сергеевна	2 курс магистратуры	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Технология материалов и наноструктур	Успешно
10.	Логвина Любовь Сергеевна	4 курс бакалавриата	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Технология материалов и наноструктур	Успешно
23 октября 2020 года					

11.	Куличев Федор Андреевич	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Интегральная электроника и нанoeлектроника	Успешно
12.	Резник Александр Анатольевич	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Квантовые приборы и нанoeлектроника	Успешно
13.	Широков Александр Владимирович	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Интегральная электроника и нанoeлектроника	Успешно
14.	Шоходько Иван Григорьевич	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Интегральная электроника и нанoeлектроника	Успешно
15.	Майфет Данила Никитич	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Интегральная электроника и нанoeлектроника	Успешно
16.	Веретенников Денис Александрович	2 курс магистратуры	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Проектирование и технология устройств интегральной нанoeлектроники	Успешно
17.	Любарская Анна Валериевна	2 курс магистратуры	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Проектирование и технология устройств интегральной нанoeлектроники	Успешно
Специалист подразделения по проектированию интегральных схем и систем на кристалле (6 уровень квалификации)					
23 сентября 2020 года					
18.	Паташев Павел Алексеевич	1 курс магистратуры	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Проектирование приборов и систем	Успешно
30 сентября 2020 года					
19.	Алексеев Валерий Дмитриевич	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Интегральная электроника и нанoeлектроника	Успешно

09 октября 2020 года					
20.	Кордобовская Елена Андреевна	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Интегральная электроника и нанoeлектроника	Успешно
21.	Силаков Геннадий Олегович	3 курс аспирантуры	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	Успешно
Специалист по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (6 уровень квалификации)					
23 сентября 2020 года					
22.	Кулиш Артем Максимович	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Интегральная электроника и нанoeлектроника	Не успешно
28 октября 2020 года					
23.	Кордобовская Елена Андреевна	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Интегральная электроника и нанoeлектроника	Успешно
Южный федеральный университет					
Технолог производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем (6 уровень квалификации)					
09 октября 2020 года					
24.	Родригес Салазар Даниэл Хосе	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и наносистемы	Успешно
25.	Бакшевников Даниил Антонович	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и наносистемы	Успешно

26.	Баллоук Эрнандес Хуссейн Али	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и наносистемы	Успешно
27.	Грунговская Софья Вячеславовна	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и наносистемы	Успешно
28.	Котосонова Алена Витальевна	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и наносистемы	Успешно
29.	Левенец Лев Эдуардович	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и наносистемы	Успешно
30.	Лопез Прадо Кевин Александер	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и наносистемы	Успешно
31.	Мокрецов Михаил Евгеньевич	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и наносистемы	Успешно
32.	Осотова Ольга Игоревна	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и наносистемы	Успешно
33.	Панченко Иван Викторович	1 курс магистратуры	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и наносистемы	Успешно
34.	Резван Алексей Анатольевич	2 курс магистратуры	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и наносистемы	Успешно
35.	Рябова Дарья Игоревна	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и наносистемы	Успешно
36.	Сарыев Артур Владимирович	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и наносистемы	Успешно

37.	Сухаревич Денис Александрович	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и наносистемы	Успешно
38.	Шандыба Никита Андреевич	1 курс магистратуры	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и наносистемы	Успешно
39.	Шарапов Никита Алексеевич	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и наносистемы	Успешно
Воронежский государственный университет					
Технолог производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем (6 уровень квалификации)					
7 октября 2020 года					
40.	Анохин Николай Юрьевич	4 курс бакалавриата	03.03.03 Радиофизика	Электроника и наноэлектроника	Успешно
41.	Батищев Илья Даниилович	4 курс бакалавриата	03.03.03 Радиофизика	Радиофизика	Успешно
42.	Гольшев Никита Николаевич	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Электроника и наноэлектроника	Успешно
43.	Дорохин Андрей Олегович	4 курс бакалавриата	03.03.03 Радиофизика	Радиофизика	Успешно
44.	Кондаурова Виктория Витальевна	4 курс бакалавриата	03.03.03 Радиофизика	Радиофизика	Успешно
45.	Кукин Артём Сергеевич	4 курс бакалавриата	03.03.03 Радиофизика	Радиофизика	Успешно
46.	Усиков Данил Алексеевич	4 курс бакалавриата	03.03.03 Радиофизика	Радиофизика	Успешно
47.	Черкасов Данил Владимирович	4 курс бакалавриата	03.03.03 Радиофизика	Радиофизика	Успешно

Специалист подразделения по проектированию интегральных схем и систем на кристалле (6 уровень квалификации)					
48.	Божко Александр Евгеньевич	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Электроника и нанoeлектроника	Успешно
49.	Дедаев Даниил Владимирович	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Электроника и нанoeлектроника	Успешно
50.	Звездин Игорь Анатольевич	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Электроника и нанoeлектроника	Успешно
51.	Колмаков Александр Владимирович	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Электроника и нанoeлектроника	Успешно
52.	Нестеренко Кирилл Александрович	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Электроника и нанoeлектроника	Успешно
53.	Посадский Николай Николаевич	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Электроника и нанoeлектроника	Успешно
54.	Смурыгина Виктория Сергеевна	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Электроника и нанoeлектроника	Успешно
55.	Сницаренко Ярослав Романович	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Электроника и нанoeлектроника	Успешно
56.	Фомин Дмитрий Вячеславович	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Электроника и нанoeлектроника	Успешно
Специалист по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (6 уровень квалификации)					
57.	Андреещева Алина Олеговна	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Электроника и нанoeлектроника	Успешно
58.	Гулей Валентина Александровна	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Электроника и нанoeлектроника	Успешно
59.	Гуров Артем Эдуардович	4 курс бакалавриата	03.03.03 Радиофизика	Радиофизика	Успешно

60.	Завгородний Илья Вячеславович	4 курс бакалавриата	03.03.03 Радиофизика	Радиофизика	Успешно
61.	Маврешко Егор Игоревич	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Электроника и нанoeлектроника	Успешно
62.	Полтавцев Максим Владимирович	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Электроника и нанoeлектроника	Успешно
63.	Турбина Ксения Владимировна	4 курс бакалавриата	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика	Успешно
64.	Часовских Ярослав Сергеевич	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Электроника и нанoeлектроника	Успешно
Новосибирский государственный технический университет					
Технолог производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем (6 уровень квалификации)					
13 октября 2020 года					
65.	Нелюбин Илья Владимирович	Диплом магистра	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Компоненты микро- и наносистемной техники	Успешно
28 октября 2020 года					
66.	Кузнецов Максим Андреевич	4 курс бакалавриата	11.03.2004 Электроника и нанoeлектроника	Электроника, радиотехника и системы связи	Успешно
Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт»					
Специалист подразделения по проектированию интегральных схем и систем на кристалле (6 уровень квалификации)					
24 сентября 2020 года					
67.	Гуменюк Юрий Эдуардович	1 курс магистратуры	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Полупроводниковые материалы и структуры	Успешно
20 октября 2020 года					
68.	Сорокин Дмитрий Владимирович	2 курс магистратуры	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Полупроводниковые материалы и структуры	Успешно

Севастопольский государственный университет					
Специалист подразделения по проектированию интегральных схем и систем на кристалле (6 уровень квалификации)					
15 октября 2020 года					
69.	Абдулгазиев Осман Русланович	2 курс магистратуры	11.04.01 Радиотехника	Проектирование и программирование устройств инновационной радиоэлектроники	Успешно
70.	Алкаев Михаил Евгеньевич	2 курс магистратуры	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Успешно
71.	Бернштейн Илья Борисович	2 курс магистратуры	11.04.01 Радиотехника	Проектирование и программирование устройств инновационной радиоэлектроники	Успешно
72.	Голубев Илья Викторович	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Электроника и наноэлектроника	Успешно
73.	Ерофеев Кирилл	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Электроника и наноэлектроника	Успешно
74.	Кислицов Артём Сергеевич	2 курс магистратуры	11.04.01 Радиотехника	Проектирование и программирование устройств инновационной радиоэлектроники	Успешно
75.	Краевский Дмитрий Евгеньевич	2 курс магистратуры	11.04.01 Радиотехника	Проектирование и программирование устройств инновационной радиоэлектроники	Успешно

76.	Мальцев Родион Владимирович	1 курс магистратуры	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Электроника и нанoeлектроника	Успешно
77.	Мороз Никита Вадимович	4 курс бакалавриата	11.03.01 Радиотехника	Радиотехника	Успешно
78.	Паламарчук Денис Витальевич (укр)	4 курс бакалавриата	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Успешно
79.	Покровский Вячеслав Алексеевич	1 курс магистратуры	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Электроника и нанoeлектроника	Успешно
80.	Ткаченко Михаил Олегович	2 курс магистратуры	11.04.01 Радиотехника	Проектирование и программирование устройств инновационной радиоэлектроники	Успешно
81.	Файден Даниил Александрович	2 курс магистратуры	11.04.01 Радиотехника	Проектирование и программирование устройств инновационной радиоэлектроники	Успешно
82.	Фролова Мария Александровна	4 курс бакалавриата	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Успешно
83.	Школьный Илья Сергеевич	4 курс бакалавриата	11.03.01 Радиотехника	Радиотехника	Успешно
84.	Парфёнов Виталий Валерьевич	4 курс бакалавриата	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Электроника и нанoeлектроника	Успешно

Уральский Федеральный Университет					
Инженер по модернизации существующих и внедрению новых процессов измерения параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур (6 уровень квалификации)					
12 октября 2020 года					
85.	Горинский Петр Алексеевич	2 курс магистратуры	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Материалы микро- и наноэлектроники	Успешно
86.	Вагапов Александр Шамильевич	1 курс магистратуры	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Материалы микро- и наноэлектроники	Успешно
87.	Воронцова Екатерина Сергеевна	1 курс магистратуры	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Материалы микро- и наноэлектроники	Успешно
88.	Марфин Александр Юрьевич	2 курс магистратуры	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Материалы микро- и наноэлектроники	Успешно
89.	Петренев Илья Александрович	2 курс магистратуры	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Материалы микро- и наноэлектроники	Успешно
90.	Рамазанова Гузаллия Ринатовна	1 курс магистратуры	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Материалы микро- и наноэлектроники	Успешно
91.	Силенков Сергей Евгеньевич	2 курс магистратуры	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Материалы микро- и наноэлектроники	Успешно
92.	Силенкова Екатерина Андреевна	2 курс магистратуры	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Материалы микро- и наноэлектроники	Успешно
93.	Сушникова Анна Алексеевна	2 курс магистратуры	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Материалы микро- и наноэлектроники	Успешно

Вятский государственный университет	
13 ноября 2020 г.	
Помощник инженера по техническому обеспечению производства полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации)	
	ЦОК «ИПТ «Идея»

1.	Акимова Анастасия Владиславовна	4 курс	18.03.01 Химическая технология		не успешно
2.	Анфилатов Егор Иванович	4 курс	18.03.01 Химическая технология		не успешно
3.	Барабанов Владимир Алексеевич	4 курс	18.03.01 Химическая технология		успешно
4.	Волкова Ольга Михайловна	4 курс	18.03.01 Химическая технология		успешно
5.	Воронина Диана Игоревна	4 курс	18.03.01 Химическая технология		успешно
6.	Джолов Джурабек Махмадиевич	4 курс	18.03.01 Химическая технология		успешно
7.	Кислицин Александр Алексеевич	4 курс	18.03.01 Химическая технология		успешно
8.	Князев Кирилл Владимирович	4 курс	18.03.01 Химическая технология		успешно
9.	Креницына Надежда Сергеевна	4 курс	18.03.01 Химическая технология		успешно
10.	Попов Андрей Валерьевич	4 курс	18.03.01 Химическая технология		не успешно
11.	Проворова Ольга Алексеевна	4 курс	18.03.01 Химическая технология		успешно
12.	Пылаева Ирина Владимировна	4 курс	18.03.01 Химическая технология		успешно
13.	Степанов Виталий Геннадьевич	4 курс	18.03.01 Химическая технология		успешно
14.	Шляпин Максим Сергеевич	4 курс	18.03.01 Химическая технология		не успешно
Помощник технолога производства полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации)					
15.	Одяков Василий Константинович	2 курс	18.04.01 Химическая технология		не успешно
16.	Краев Александр	2 курс	18.04.01 Химическая технология		успешно

	Дмитриевич		технология		
17.	Солодянкин Евгений Андреевич	2 курс	18.04.01 Химическая технология		успешно
18.	Белозеров Кирилл Сергеевич	1 курс	18.04.01 Химическая технология		успешно
19.	Великоредчанин Даниил Сергеевич	1 курс	18.04.01 Химическая технология		успешно
20.	Бакулев Никита Олегович	1 курс	18.04.01 Химическая технология		успешно
21.	Трухин Валерий Сергеевич	1 курс	04.04.01 Химия		успешно
22.	Баранова Анжела Андреевна	1 курс	04.04.01 Химия		успешно
23.	Южанин Кирилл Игоревич	1 курс	04.04.01 Химия		успешно
24.	Кряжевских Виктория Алексеевна	2 курс	18.06.01 Химическая технология		успешно
25.	Вохмянин Михаил Александрович	3 курс	18.06.01 Химическая технология		успешно

Приложение 3
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 16.12.2020 № 50

СОГЛАШЕНИЕ

о межотраслевом сотрудничестве и взаимодействии в сфере развития Национальной системы квалификаций, в том числе, независимой оцен- ки квалификаций в форме профессионального экзамена

г. Москва

«___»_____2020 г.

Торгово-промышленная палата Российской Федерации (далее – ТПП РФ) – базовая организация Совета по профессиональным квалификациям торговой, внешнеторговой и по отдельным видам предпринимательской и экономической деятельности – в лице Президента, председателя Совета по профессиональным квалификациям торговой, внешнеторговой и по отдельным видам предпринимательской и экономической деятельности (далее – СПК ТПП РФ) Катырина Сергея Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Некоммерческое партнерство «Межотраслевое объединение наноиндустрии» (далее – НП «МОН») – базовая организация Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии – в лице Председателя Правления, председателя Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии (далее – Совет в наноиндустрии) Свиначенко Андрея Геннадьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», признавая необходимость согласованных действий и координации усилий по развитию Национальной системы квалификаций в Российской Федерации, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем.

Статья 1

1.1. Предметом настоящего Соглашения является взаимодействие Сторон, направленное на развитие кадровой инфраструктуры экономики РФ в рамках развития Национальной системы квалификаций, в том числе, независимой оценки квалификаций в форме профессионального экзамена.

1.2. Каждая Сторона обязуется действовать добросовестно, с учетом своих уставных целей и задач, а также взаимных интересов и оказывать другой Стороне возможное содействие.

1.3. Стороны в своей деятельности соблюдают требования, установленные Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, ука-

зами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, иными правовыми актами Российской Федерации, а также руководствуются настоящим Соглашением.

Статья 2

2.1. Стороны осуществляют взаимодействие по следующим основным направлениям:

- анализ востребованности услуг по оценке профессиональных квалификаций;
- функционирование межотраслевых центров оценки квалификаций и экзаменационных площадок;
- продвижение услуг независимой оценки квалификаций, организация и проведение публичных мероприятий, в том числе в региональном аспекте.

2.2. Стороны при необходимости и по взаимной договоренности в рамках предмета Соглашения могут осуществлять взаимодействие и координировать свою деятельность по другим направлениям.

Статья 3

3.1. Для реализации Соглашения Стороны могут сформировать Рабочую группу по развитию системы независимой оценки квалификаций (далее – Рабочая группа).

Состав Рабочей группы согласовывается ТПП РФ и НП «МОН».

3.2. Для реализации Соглашения ТПП РФ, как базовая организация СПК ТПП РФ, предпринимает следующие действия:

3.2.1. Организует проведение или участвует в совместных с НП «МОН» публичных мероприятиях, в том числе региональных, направленных на продвижение услуг независимой оценки квалификаций, отраслевых экспертных и организационно-методических семинарах.

3.2.2. Оказывает содействие в проведении мониторинга рынка труда и системы независимой оценки квалификации.

3.2.3. Принимает участие в аттестации организаций, претендующих на наделение полномочиями межотраслевого центра оценки квалификаций или экзаменационной площадки в сфере квалификаций по профессиональным стандартам «сквозных» видов профессиональной деятельности.

3.3. Для реализации Соглашения НП «МОН», как базовая организация Совета по наноиндустрии, предпринимает следующие действия:

3.3.1. Организует проведение или участвует в совместных с ТПП РФ публичных мероприятиях, в том числе региональных, направленных на продвижение услуг независимой оценки квалификаций, отраслевых экспертных и организационно-методических семинарах.

3.3.2. Оказывает содействие в проведении мониторинга рынка труда и системы независимой оценки квалификации.

3.3.3. Принимает участие в аттестации организаций, претендующих на наделение полномочиями межотраслевого центра оценки квалификаций или экзаменационной площадки в сфере квалификаций по профессиональным стандартам «сквозных» видов профессиональной деятельности.

Статья 4

4.1. В рамках реализации Соглашения Стороны вправе осуществлять следующие действия:

4.1.1. В установленном порядке размещать на официальных сайтах Сторон в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о деятельности Сторон и взаимных партнерских отношениях в рамках деятельности по развитию системы независимой оценки квалификаций;

4.1.2. Представлять (по предварительной договоренности) взаимные интересы, в том числе в регионах РФ, на конференциях, выставках и других подобных мероприятиях в рамках деятельности по развитию системы независимой оценки квалификаций;

4.1.3. Оказывать друг другу все виды информационной, технической, организационной поддержки на взаимосогласованных условиях;

4.1.4. Производить обмен коммерческой, технической и иной информацией в рамках деятельности по развитию системы независимой оценки квалификаций.

4.1.5. Осуществлять мониторинг деятельности межотраслевых центров оценки квалификаций и экзаменационных площадок в рамках отраслевой составляющей и информировать другую сторону о выявленных нарушениях.

Статья 5

5.1. Стороны обязуются не разглашать конфиденциальные сведения производственного и коммерческого характера, которые стали известны Сторонам в процессе реализации Соглашения.

5.2. Участие каждой из Сторон в настоящем Соглашении не является приоритетным по отношению к другим аналогичным соглашениям и не ограничивает права Сторон по их участию в других соглашениях.

Статья 6

6.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует неопределенный срок.

6.2. Соглашение может быть расторгнуто в одностороннем порядке путем письменного уведомления других Сторон не позднее, чем за один месяц до даты его предполагаемого расторжения.

6.3. Конкретные юридические и финансовые обязательства Сторон, направленные на реализацию настоящего Соглашения, устанавливаются в отдельных договорах и соглашениях, заключаемых Сторонами. Условия настоящего Соглашения не могут являться основанием для предъявления

Сторонами взаимных юридических либо финансовых претензий, исков и жалоб.

Соглашение устанавливает основу взаимодействия Сторон и не может рассматриваться как лицензионный договор, договор отчуждения исключительных прав, договор поставки, выполнения работ, оказания услуг, агентский договор, договор простого товарищества или договор иной формы совместного ведения коммерческой деятельности между Сторонами.

6.4. Настоящее Соглашение не затрагивает прав и обязательств каждой из Сторон, вытекающих из других договоров и соглашений, участниками которых они являются.

6.5. Соглашение не налагает на Стороны финансовых обязательств. Каждая Сторона самостоятельно покрывает свои расходы, связанные с реализацией настоящего Соглашения.

Статья 7

7.1. Все изменения и дополнения действительны только в том случае, если они сделаны в письменном виде и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон.

7.2. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, по одному для каждой Стороны.

Подписи Сторон:

**Торгово-промышленная палата
Российской Федерации –
базовая организация Совета
по профессиональным квали-
фикациям торговой, внешне-
торговой и по отдельным видам
предпринимательской и эконо-
мической деятельности**

**Некоммерческое партнерство
«Межотраслевое объединение
наноиндустрии»
– базовая организация Совета
по профессиональным квалифи-
кациям
в наноиндустрии**

**Президент,
Председатель Совета
по профессиональным квалифи-
кациям**

**Председатель Правления,
Председатель Совета
по профессиональным квалифи-
кациям**

_____ **С.Н. Катырин**

_____ **А.Г. Свиначенко**