

Итоги работы СПбГТИ(ТУ) по развитию независимой оценки квалификаций в 2021 году

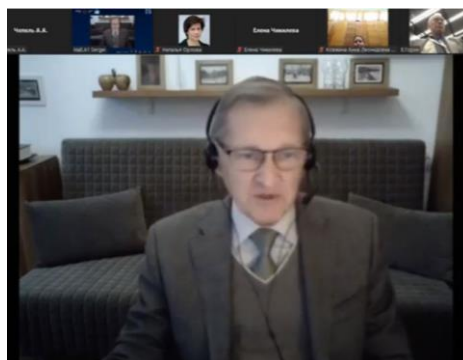
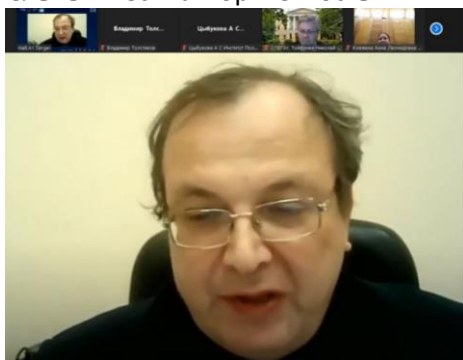
Подводя итоги непростого во всех отношениях 2021 года, можно уверенно констатировать, что Экзаменационный Центр СПбГТИ(ТУ) не только сохранил **лидирующие позиции** среди структур, входящих в область деятельности Совета по проф.квалификациям в nanoиндустрии, которые обеспечивают интеграцию инструментов независимой оценки квалификаций в образовательный процесс вузов, что подтверждено письмом заместителя председателя Совета на имя ректора СПбГТИ(ТУ) (см. приложение), но и упрочил свои позиции.

Наш институт был первым вузом, принявшим проф.экзамены у студентов в рамках проекта Совета по проф.квалификациям в nanoиндустрии «Вход в профессию». Кроме того, за период 2019-2021 г.г. из около 1500 проф.экзаменов, проведенных силами почти 30 вузов, **более четверти – 404 принято у студентов СПбГТИ(ТУ).**

2021 год стал очередной вехой достижения успехов, о которых руководитель Экзаменационного Центра систематически информировал в разделе «Новости» на сайте института (за прошедший год опубликовано 20 таких сообщений):

1. Результаты работы Технологического института по интеграции инструментов независимой оценки квалификаций в образовательный процесс, полученные в предыдущие годы, были востребованы в 2021 году уже в общероссийском масштабе.

Руководитель нашего Экзаменационного Центра по приглашению руководства Совета по проф.квалификациям в nanoиндустрии и Национального агентства развития квалификаций за прошедший год **8 раз выступал на различных мероприятиях высокого уровня** с докладами об опыте работы СПбГТИ(ТУ) в этой области деятельности, а, благодаря участию и выступлению на ряде совещаний проректора по учебной и методической работе **Пекаревского Бориса Владимировича**, позиции нашего института приобрели дополнительный вес и авторитетность.



Наш Экзаменационный Центр стал **прообразом типовой модели Экзаменационного Центра вуза**, которую мы воспроизвели в рамках одноименного проекта Совета по проф.квалификациям в nanoиндустрии, выполненного в 2021 году, и которую предложено широко тиражировать в образовательных организациях.

2. В прошедшем году Экзаменационный Центр СПбГТИ(ТУ) **подтвердил свой высокий рейтинг**, увеличив количественные показатели независимой оценки квалификаций студентов и доведя до **190 число принятых за год проф.экзаменов.**



Традиционно в экзаменационных процедурах активное участие принимали студенты факультета химии и технологии материалов (кафедра химической технологии тугоплавких неорганических и силикатных материалов и кафедра химической нанотехнологии и материалов электронной техники), факультета

химической и биотехнологии (кафедра химической технологии полимеров и кафедра химической технологии органических красителей и фототропных соединений) и механического факультета (кафедра оборудования и робототехники переработки пластмасс, кафедра теоретических основ материаловедения, кафедра оптимизации химической и биотехнологической аппаратуры и кафедра инженерного проектирования).

Нельзя не отметить продуктивную работу по организации экзаменационных процедур заместителя руководителя Экзаменационного Центра **Фищева Валентина Николаевича**, ответственного секретаря Экзаменационного Центра **Сиваковой Юлии Сергеевны** и помощника руководителя Экзаменационного Центра **Насоновой Татьяны Петровны**.

Как всегда, профессионально отработали на приеме проф.экзаменов аттестованные Советом по проф.квалификациям в nanoиндустрии эксперты **Брыков Алексей Сергеевич**, **Вихман Сергей Валерьевич**, **Воронков Михаил Евгеньевич**, **де Векки Дмитрий Андреевич**, **Дринберг Андрей Сергеевич**, **Ковжина Анна Леонидовна**, **Несмелов Дмитрий Дмитриевич**, **Николаев Олег Олегович**, **Фищев Валентин Николаевич**.

В постоянной готовности к приему практической части проф.экзаменов держали оборудование и приборы, входящие в состав лабораторий по оценке квалификаций Экзаменационного Центра, ответственные за эту работу: **Воронков Михаил Евгеньевич**, ушедший в 2021 году **Москалев Евгений Владимирович**, **Мякин Сергей Владимирович**, **Николаев Олег Олегович**, **Панфилов Дмитрий Александрович**.

Фото и видео фиксацию экзаменационных процедур, регламентированную требованиями Совета по проф.квалификациям в nanoиндустрии, систематически мастерски осуществлял **Несмелов Дмитрий Дмитриевич**.

Большую и результативную работу со студентами по привлечению их на добровольной основе к сдаче проф.экзаменов провели руководители модулей оценки квалификаций Экзаменационного Центра **Мякин Сергей Владимирович**, **Панфилов Дмитрий Александрович**, **Стебловский Геннадий Александрович**, **Фищев Валентин Николаевич**. В 2022 году развитие системы взаимодействия со студентами будет продолжено, а прием проф.экзаменов введен в плановое русло в рамках специальных экзаменационных сессий, разнесенных по времени с аттестационными мероприятиями, проводимыми в соответствии с учебными планами (весенняя – март и осенняя – ноябрь), по графику, исключающему чрезмерную разовую нагрузку на экзаменационные комиссии.

3. В 2021 году по рекомендации Совета по проф.квалификациям в nanoиндустрии заложена полезная традиция проведения **лекций для студентов по основам Национальной системы квалификаций**.



На рассмотрении руководства института находится предложение руководителя модуля оценки квалификаций **Мякина Сергея Владимировича** по включению в учебный процесс **факультативного курса** по этой тематике объемом 1 зачетная единица.

4. После получения разрешения на сдачу проф.экзаменов в полном объеме отдельными категориями студентов по ряду утвержденных квалификаций наш Экзаменационный Центр стал **пионером реализации этого новшества** (см. статью «Вход в профессию» состоялся: зачем студенты технических вузов добровольно проходят оценку квалификации?» в газете «Комсомольская правда» от 15.12.2021 - <https://www.kp.ru/daily/28370/4519441/>).

5. В декабре 2021 года, благодаря поддержке декана **Табурчака Алексея Петровича**, в работу по внедрению инструментов независимой оценки квалификаций в образовательный процесс, наряду с традиционно сотрудничающими с Экзаменационным Центром факультетами, активно включился факультет экономики и менеджмента. В связи с этим начата процедура придания нашему Экзаменационному Центру **межотраслевого статуса**, который расширит его область деятельности на проф.стандарты **Совета по проф.квалификациям финансового рынка**.

Оперативная и профессиональная работа заместителя декана факультета экономики и менеджмента **Синицыной Анны Александровны** обеспечила подготовку необходимых для этого материалов.

Приказом ректора в составе нашего Экзаменационного Центра организован новый модуль оценки квалификаций «Экономика и менеджмент» для развертывания работы со студентами по привлечению их на добровольной основе к сдаче проф.экзаменов. Его руководителем назначена **Сивакова Юлия Сергеевна**.

6. Благодаря активной работе нашего Экзаменационного Центра в рамках проекта Совета по проф.квалификациям в nanoиндустрии «Вход в профессию», СПбГТИ(ТУ), в числе 19 вузов страны, **персонально приглашен Минобрнауки РФ в проект по проведению на федеральном уровне внешней оценки качества подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования, путем приема у них проф.экзаменов в рамках ГИА и промежуточной аттестации, выполняемый в соответствии с поручением Президента РФ**. Проект стартовал в декабре 2021 года и предусматривает участие в нем студентов, обучающихся на всех четырех факультетах, сотрудничающих с Экзаменационным Центром, которые будут сдавать проф.экзамены в области деятельности Советов по проф.квалификациям в nanoиндустрии и финансового рынка. Разработаны дорожные карты выполнения проекта. Для его реализации приказами ректора назначена рабочая группа в составе **Пекаревский Борис Владимирович** (руководитель), **Денисенко Сергей Николаевич**, **Шляго Юрий Иванович**, а также ответственный от факультета экономики и менеджмента – **Синицына Анна Александровна**.

Для нашего Экзаменационного Центра работа по приему проф.экзаменов в рамках этого проекта станет приоритетной в 2022 году.

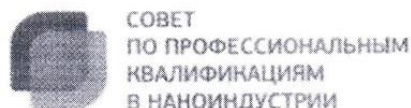
7. В соответствии с «Планом нормотворческой и методической работы в сфере развития Национальной системы квалификаций на 2022-2023 годы», утвержденным Председателем Национального Совета при Президенте РФ по проф.квалификациям А.Н. Шохиним, по результатам вышеуказанного проекта будут выработаны **рекомендации по изменению законодательства в области высшего образования**, которые планируется вынести на рассмотрение Правительства РФ в декабре 2022 года.

Время, чтобы провести **опережающую подготовку к внедрению этих новаций**, у нас есть. Поэтому руководителем Экзаменационного Центра подготовлены предложения, переданные на рассмотрение руководства института, в которых расписан пошаговый алгоритм действий для обеспечения возможности приема проф.экзаменов у студентов, обучающихся **по всем направлениям** подготовки нашего института (в настоящее время аккредитованная область деятельности нашего Экзаменационного Центра охватывает только ограниченное количество направлений подготовки).

8. В декабре 2021 года Советом по проф.квалификациям в nanoиндустрии принято решение о включении в область деятельности нашего Экзаменационного Центра трех новых проф.квалификаций по нанокерамике. Прошли необходимую подготовку к утверждению в качестве экспертов по приему проф.экзаменов по ним **Вихман Сергей Валерьевич**, **Несмелов Дмитрий Дмитриевич** и **Фищев Валентин Николаевич**.

9. Начиная с весны 2021 года, зав. кафедрой САПРИУ, руководителем Учебного Центра «Полимер-Экология» **Чистяковой Тамарой Балабековной** с участием руководителя Экзаменационного Центра налажено взаимодействие с Полимерным кластером Санкт-Петербурга, Санкт-Петербургским Кластером Чистых технологий для городской среды и СПбГЭУ по **формированию 4-х стороннего соглашения** о сотрудничестве в области переработки полимерных отходов на территории Северо-Западного федерального округа и организации замкнутого жизненного цикла полимерных изделий, предусматривающего организацию оценки квалификаций профильных специалистов путем приема у них проф.экзаменов. Соглашение подписано 29 октября, и приказом ректора создана рабочая группа в составе: **Чистякова Тамара Балабековна** (руководитель), **Шляго Юрий Иванович** и **Панфилов Дмитрий Александрович**, которой в 2022 году предстоит работа по его реализации.

Руководитель Экзаменационного Центра Шляго Ю.И.



**СОВЕТ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ
В НАНОИНДУСТРИИ**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Межотраслевое объединение наноиндустрии
просп. 60-летия Октября, д. 10а, Москва, 117036
Тел.: +7 (499) 553-04-60. Факс: +7 (499) 553-04-60

01 декабря 2020 г. № 05-20/117 РСНОК

**Врио ректора
Санкт-Петербургского
государственного
технологического института
(технического университета)**

А.П. Шевчику

Уважаемый Андрей Павлович!

Совет по профессиональным квалификациям в наноиндустрии благодарит Вас за содействие в вопросах реализации Программы по развитию оценки профессиональных квалификаций в сфере нанотехнологий и активное участие в пилотном проекте по внедрению механизмов Национальной системы квалификаций в образовательный процесс вузов. Именно в стенах Технологического института в 2019 году состоялся первый профессиональный экзамен для студентов «Вход в профессию» и за два года в пилотном проекте нашего Совета поучаствовало свыше 150 студентов СПбГТИ(ТУ).

В настоящее время в соответствии с поручением Президента РФ Пр-589 от 28.03.2020 Национальным агентством развития квалификаций совместно с Министерством науки и высшего образования РФ начата работа по проведению на федеральном уровне внешней оценки качества подготовки обучающихся в вузах, что подтверждает важность и своевременность открытия на базе вуза экзаменационного центра ЦОК в наноиндустрии и участия студентов в пилотном проекте «Вход в профессию».

Возглавляемый Вами вуз шагает в ногу со временем в рамках становления Национальной системы квалификаций, и дальнейшее ее развитие показывает возрастающую роль экзаменационных центров отраслевых Центров оценки квалификаций, которые по своим возможностям могут стать операторами конструирования профессиональной карьеры обучающегося.

Руководителем Экзаменационного Центра на базе СПбГТИ(ТУ) Ю.И. Шляго и его командой за три года проделана огромная работа в деле кадрового обеспечения высокотехнологического сектора рынка труда, что говорит о потенциале, необходимом для успешной реализации государственной политики в этой области деятельности и дальнейшем развитии в рамках проектов нашего Совета.

Желаем Вам дальнейших успехов в вопросах подготовки кадров для ведущих отраслей экономики нашей страны и надеемся на продолжение сотрудничества по развитию независимой оценки квалификации.

**Генеральный директор
НП «Межотраслевое
объединение наноиндустрии»**

О.А. Крюкова