



**Знакомьтесь –
Экзаменационный Центр СПбГТИ(ТУ) в
составе Центра оценки квалификаций в
наноиндустрии Завода по переработке
пластмасс имени «Комсомольской правды»**



**Шляго Юрий Иванович, руководитель Экзаменационного Центра СПбГТИ(ТУ)
Фищев Валентин Николаевич, заместитель руководителя Экзаменационного Центра СПбГТИ(ТУ)**

Лекция для студентов СПбГТИ(ТУ) 10 сентября 2021 г.



**Экзаменационный Центр СПбГТИ(ТУ) в составе Центра оценки квалификаций в nanoиндустрии Завода по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» (Завод «КП»)
(Э Ц СПбГТИ(ТУ))**

**организован по инициативе Завода «КП» 09.01.2018 года
приказом ректора СПбГТИ(ТУ) от 25.12.2017 №485**



Организация Экзаменационного Центра – как это было



**Ректор СПбГТИ(ТУ) А.П. Шевчик
и генеральный директор Завода «КП»
С.П. Козлова
подписывают Договор о сотрудничестве
и совместной деятельности**

**Проректор по учебной и методической работе
СПбГТИ(ТУ) Б.В. Пекаревский,
генеральный директор Завода «КП» С.П. Козлова и
руководитель ЭЦ СПбГТИ(ТУ) Ю.И. Шляго
на открытии Экзаменационного Центра**



Чем студенту может быть полезен Экзаменационный Центр?

в Экзаменационном Центре вы можете:

- ✓ сдать профессиональные экзамены и получить подтверждающие сертификаты;
- ✓ выбрать индивидуальную квалификационную траекторию и составить план ее прохождения;
- ✓ выбрать дополнительные компетенции, которые помогут вам быть успешными в выбранной сфере профессиональной деятельности;
- ✓ получить советы по участию в экзаменационных процедурах по профессиональным стандартам, включающим эти компетенции.





Зачем студенту сдавать профессиональный экзамен?



Сдача профессионального экзамена даст вам возможность:

- ✓ объективно оценить для себя уровень усвоения профессиональных компетенций, полученных в процессе обучения;
- ✓ получить 5 дополнительных баллов за каждый успешно сданный профессиональный экзамен при поступлении в магистратуру СПбГТИ(ТУ);
- ✓ получить возможность, в случае успешной сдачи профессионального экзамена, претендовать на назначение повышенной стипендии;
- ✓ украсить свое портфолио документом от Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии – сертификатом о сдаче профессионального экзамена, который можно предъявить потенциальному работодателю.





Студенты и выпускники вуза, сдавшие профессиональный экзамен, имеют преимущества в трудоустройстве на престижные рабочие места

Заведующим кафедрами, руководителям научно-образовательных центров СПбГТИ(ТУ) при оформлении соглашений о сотрудничестве с партнерскими организациями рекомендовано включать в них нормы о приоритетном трудоустройстве выпускников вуза, успешно сдавших профессиональные экзамены.

Руководителям НИОКР и инновационных проектов, выполняемых в СПбГТИ(ТУ), при формировании составов научных коллективов и инжиниринговых команд с включением в них обучающихся в вузе рекомендовано отдавать предпочтение студентам, успешно сдавшим профессиональные экзамены.





Студенты «Техноложки» активно участвуют в деятельности Экзаменационного Центра СПбГТИ(ТУ)



С 2019 года Экзаменационный Центр СПбГТИ(ТУ) участвует в осуществляемом Советом по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии проекте «Интеграция инструментов независимой оценки квалификаций в образовательный процесс вузов (проект «Вход в профессию»)».

В рамках проекта разрабатываются и проходят апробацию научно-методические подходы к интеграции инструментов независимой оценки квалификаций в текущий контроль и промежуточную аттестацию студентов.

С мая 2019 г. по март 2021 г. в экзаменационных процедурах приняли участие 179 студентов СПбГТИ(ТУ), которые сдавали 279 профессиональных экзаменов. Успешно сдано 179 профессиональных экзаменов.





Каковы результаты сдачи студентами «Техноложки» профессиональных экзаменов?



Наши чемпионы:

Фомин Максим сдавал **5** профессиональных экзаменов, все успешно!

Дильдин Антон сдавал **5** профессиональных экзаменов, **4** - успешно!

Шостов Станислав сдавал **5** профессиональных экзаменов, **4** - успешно!

Закиева Эльвира сдавала **4** профессиональных экзамена, все успешно!

Зыбенко Александр сдавал **5** профессиональных экзаменов, **3** - успешно!

Ильинская Надежда сдавала **5** профессиональных экзаменов, **3** - успешно!

Лебедев Сергей сдавал **4** профессиональных экзамена, **3** - успешно!

Гумбаталиева Эльнара сдавала **3** профессиональных экзамена,
все успешно!

Кошечкина Ксения сдавала **3** профессиональных экзамена, все успешно!

Уткин Илья сдавал **5** профессиональных экзамена, **2** - успешно!





Каковы результаты сдачи студентами «Техноложки» профессиональных экзаменов?



Наши чемпионы:

Солдатова Диана сдавала 4 профессиональных экзамена, 2 - успешно!

Соломатин Максим сдавал 4 профессиональных экзамена, 2 - успешно!

Алхимова Юлия сдавала 3 профессиональных экзамена, 2 - успешно!

Лейбгам Владислав сдавал 3 профессиональных экзамена, 2 - успешно!

Логинов Владимир сдавал 3 профессиональных экзамена, 2 - успешно!

Ломакин Илья сдавал 3 профессиональных экзамена, 2 - успешно!

Мефодьев Георгий сдавал 3 профессиональных экзамена, 2 - успешно!

Солодович Александр сдавал 3 профессиональных экзамена, 2 - успешно!

Франк Вероника сдавала 3 профессиональных экзамена, 2 - успешно!

Чекуряев Андрей сдавал 3 профессиональных экзамена, 2 - успешно!

Присоединяйтесь!





По каким профессиональным стандартам студенты могут сдать профессиональные экзамены в Экзаменационном Центре СПбГТИ(ТУ)?



профессиональные стандарты из области аккредитации Экзаменационного Центра СПбГТИ(ТУ)

Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок

Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок

Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных наноструктурированных пленок

Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами

Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами

Специалист в области производства наноструктурированных лаков и красок

Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок

Специалист формообразования изделий из наноструктурированных керамических масс



По каким профессиональным стандартам студенты могут сдать профессиональные экзамены в Экзаменационном Центре СПбГТИ(ТУ)?



профессиональные стандарты из области аккредитации Центра оценки квалификаций в наноиндустрии Завода «КП»

Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов

Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов

Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов

Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них

Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них

Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов

Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов

Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии

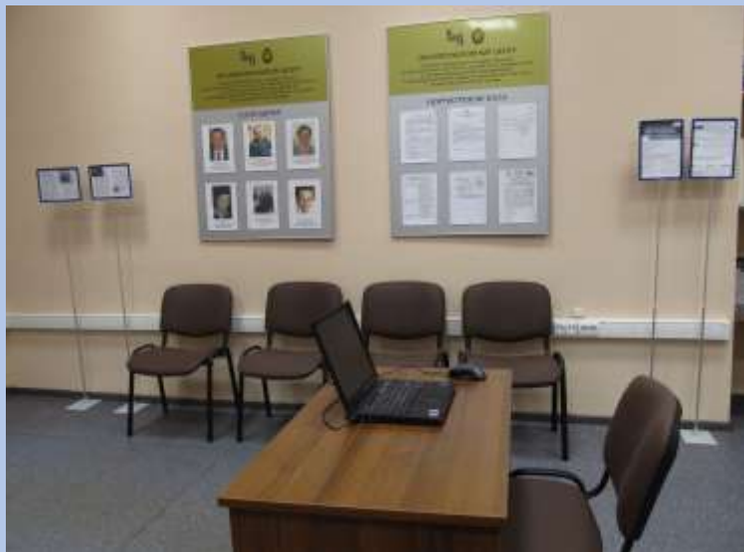
Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии



Как оснащен Экзаменационный Центр СПбГТИ(ТУ)?



Для организации и проведения профессиональных экзаменов на 3-м этаже корпуса 5 выделены и оборудованы помещения, где осуществляется прием документов и регистрация соискателей на подтверждение профессиональной квалификации, а также проходит подготовка и имеется возможность сдачи теоретической части профессионального экзамена





Как оснащен Экзаменационный Центр СПбГТИ(ТУ)?



Сдача практической части профессионального экзамена проводится в лабораториях по оценке квалификаций (ЛОК) на базе:

- кафедры оборудования и робототехники переработки пластмасс – ЛОК №1,
- инжинирингового центра СПбГТИ(ТУ) – ЛОК №2,
- кафедры теоретических основ материаловедения – ЛОК №3,
- кафедры химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов – ЛОК №4,
- кафедры химической технологии полимеров – ЛОК №5.

Все ЛОКи оснащены оборудованием, приборами, вспомогательными и расходными материалами, необходимыми для выполнения практических заданий в соответствии с утвержденными оценочными средствами.





Где можно узнать об Экзаменационном Центре СПбГТИ(ТУ)?

На сайте СПбГТИ(ТУ) - страница Экзаменационного Центра
(<http://technolog.edu.ru/university/uchebno-metodicheskaya-deyatelnost/ekzamenatsionnyj-tsentr-po-otsenke-prof-kvalifikatsij-v-nanoindustrii.html>)

Маршрут: «Университет» → «Учебно-методическая деятельность» →
→ Экзаменационный Центр»

Основные вкладки:

[Профессиональные экзамены для студентов](#)

[Профессиональный экзамен для сотрудников ООО «Вириал» 19.09.2019](#)

[Актуализация профессиональных стандартов](#)

[Наши доклады и публикации, организация и участие в мероприятиях](#)

[Проект «Лица nanoиндустрии»](#)

ИСТОРИЯ СТУДЕНЧЕСКИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЭКЗАМЕНОВ

[Печать](#)

[Профессиональный экзамен «Вход в профессию» 16.05.2019](#)

[Профессиональный экзамен «Вход в профессию» 28.11.2019](#)

[Профессиональные экзамены по «входным» квалификациям 27-28.10.2020](#)

[Профессиональные экзамены по новым квалификациям для стартапа "Карликовый полимерный светофор" 04.12.2020](#)

[Профессиональные экзамены «Вход в профессию» 22.03.2021](#)



Где можно узнать об Экзаменационном Центре СПбГТИ(ТУ)?



В «Новостях» на сайте СПбГТИ(ТУ):



Санкт-Петербургский государственный технологический институт
(технический университет) **Официальный сайт**

Ведущий российский вуз в области химии, химической технологии, биотехнологии, нанотехнологии, механики, информационных технологий, управления и экономики. Современный учебный центр высшего образования. Основан в 1828 году.

[УНИВЕРСИТЕТ](#) [НОВОСТИ](#) [АБИТУРИЕНТУ](#) [СТУДЕНТУ](#) [ФАКУЛЬТЕТЫ](#) [БИБЛИОТЕКА](#) [НАУКА](#) [ДОКУМЕНТЫ](#) [КОНТАКТЫ](#)

[RU](#) > [Новости](#)

Вторник, 03-Ноябрь 2020 17:19

МАСШТАБНАЯ АПРОБАЦИЯ

Насыщенной выдалась прошедшая неделя для Экзаменационного Центра СПбГТИ(ТУ) в составе Центра оценки квалификации в nanoиндустрии ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды». Проведена апробация результатов проектирования «входных» профессиональных квалификаций...

Прочитано 646 раз

создано Вторник, 03 Ноябрь 2020 17:19 | изменение Среда, 04 Ноябрь 2020 16:31

[Подробнее ...](#)



С кем вы встретитесь в Экзаменационном Центре СПбГТИ(ТУ)?



**Руководитель -
Шляго Юрий
Иванович**



**Заместитель
руководителя -
Фищев Валентин
Николаевич**



**Ответственный
секретарь –
Сивакова Юлия
Сергеевна**



**Помощник
руководителя –
Насонова Татьяна
Петровна**



С кем вы встретитесь в Экзаменационном Центре СПбГТИ(ТУ)?

Руководители модулей оценки квалификаций (МОК)



**Панфилов Дмитрий
Александрович –
МОК «Полимерные и
лакокрасочные материалы»**

**Фищев Валентин
Николаевич –
МОК «Силикатные
материалы и технологии»**

**Мякин Сергей
Владимирович –
МОК «Материаловедение»**

**Стебловский Геннадий
Александрович –
МОК «Оборудование
производства
полимеров»**

Руководители модулей оценки квалификаций будут вас информировать и консультировать по всем вопросам подготовки и сдачи профессиональных экзаменов в Экзаменационном Центре СПбГТИ(ТУ).

**Выбирайте модуль в соответствии с направлением подготовки,
по которому вы обучаетесь!**



С кем вы встретитесь в Экзаменационном Центре СПбГТИ(ТУ)?



Эксперты, которые будут принимать у вас профессиональные экзамены:



**Шляго Юрий
Иванович**



**Фищев Валентин
Николаевич**



**Дринберг Андрей
Сергеевич**



**Брыков Алексей
Сергеевич**



**де Векки Димитрий
Андреевич**



**Вихман Сергей
Валерьевич**



**Несмелов Дмитрий
Дмитриевич**



**Николаев Олег
Олегович**



**Воронков Михаил
Евгеньевич**



**Ковжина Анна
Леонидовна**



Ждем вас в нашем Экзаменационном Центре!

Наш адрес:

190013, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 26

Наши контакты:

руководитель Шляго Юрий Иванович

e-mail: shlyago@technolog.edu.ru, тел. (812) 494-9393

заместитель руководителя Фищев Валентин Николаевич

e-mail: vfishchev@technolog.edu.ru, тел. (812) 494-9389