

УТВЕРЖДАЮ



ИЗМЕНЕНИЯ
в «Положение об Экзаменационном Центре Санкт-Петербургского
государственного технологического института (технического университета)
в составе Центра оценки квалификаций в nanoиндустрии
ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»»

В связи с наделением Центра оценки квалификаций в nanoиндустрии ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» и входящего в его состав Экзаменационного Центра Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета) полномочиями по проведению независимой оценки квалификаций в области деятельности Совета по профессиональным квалификациям финансового рынка (далее – СПКФР) (пункт 2 протокола №1 от 11.03.2022 заседания СПКФР), на основании п. 5.5.4 Типовых требований к Центрам оценки квалификаций, утвержденных решением Национального Совета при Президенте РФ по профессиональным квалификациям (протокол от 20.05.2015 №10), в «Положение об Экзаменационном Центре Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета) в составе Центра оценки квалификаций в nanoиндустрии ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»» в редакции, введенной в действие приказом ректора СПбГТИ(ТУ) от 15.02.2021 №32 (далее – Положение) вносятся следующие изменения:

1. Во всех пунктах Положения, где встречается название Центра оценки квалификаций и Экзаменационного Центра, читать их названия в новой редакции, а именно:
Центр оценки квалификаций в nanoиндустрии и финансового рынка Общества с ограниченной ответственностью «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» (сокращенно – ЦОК Завода «КП»);

Экзаменационный Центр Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета) в составе Центра оценки квалификаций в nanoиндустрии и финансового рынка Общества с ограниченной ответственностью «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» (сокращенно – ЭЦ СПбГТИ(ТУ) в составе ЦОК Завода «КП»).

2. читать п. 1.4 в новой редакции:

Организация ЭЦ СПбГТИ(ТУ) в составе ЦОК Завода «КП» вне фактического местонахождения ЦОК Завода «КП» обоснована потребностью в оценке квалификаций специалистов инновационных предприятий и финансовых организаций Северо-Западного федерального округа, а также студентов СПбГТИ(ТУ) и организационно-техническими возможностями обеспечения участия персонала ЦОК Завода «КП» в экзаменационных процедурах в ЭЦ СПбГТИ(ТУ) в составе ЦОК Завода «КП».

3. читать п. 2.1 в новой редакции:

Область деятельности ЭЦ СПбГТИ(ТУ) в составе ЦОК Завода «КП» включает наименования профессиональных квалификаций и профессиональных стандартов, по которым он имеет право проводить профессиональные экзамены, соответствует области аттестации ЦОК Завода «КП» и регламентируется решениями Совета по профессиональным квалификациям (далее – СПК) в nanoиндустрии и СПКФР, а именно:

наименования профессиональных квалификаций	наименование соответствующего профессионального стандарта
Специалист по организации работ по производству полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации)	Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных наноструктурированных пленок
Технолог производства полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации)	Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок
Специалист по управлению разработкой (модификацией) и сопровождению технологий производства полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации)	Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок
Специалист по управлению проектами технологического сопровождения и анализу новых технологий производства полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации)	Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок
Руководитель работ по управлению портфелями проектов и организации работ по проведению полного цикла технологического обеспечения (8 уровень квалификации)	Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок

Инженер-лаборант в области сопровождения, разработки и испытаний новых полимерных наноструктурированных плёнок (6 уровень квалификации)	Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок
Специалист по организации работ по сопровождению разработки и испытаний новых полимерных наноструктурированных плёнок (6 уровень квалификации)	Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок
Специалист по разработке и испытаниям полимерных наноструктурированных плёнок (7 уровень квалификации)	Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок
Руководитель проектов по разработке и испытаниям новых полимерных наноструктурированных плёнок (7 уровень квалификации)	Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок
Инженер-технолог по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами (5 уровень квалификации)	Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами
Инженер-технолог по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации)	Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами
Руководитель производства бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами (7 уровень квалификации)	Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами
Лаборант по проведению физико-механических испытаний бетона, бетонных и растворных смесей с наноструктурирующими компонентами (5 уровень квалификации)	Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами
Инженер-технолог по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации)	Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами
Руководитель лаборатории по разработке бетонов с наноструктурирующими компонентами (7 уровень квалификации)	Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами
Техник линии синтеза и диспергирования (4 уровень квалификации)	Специалист в области производства наноструктурированных лаков и красок
Оператор линии диспергирования (4 уровень квалификации)	Специалист в области производства наноструктурированных лаков и красок
Мастер производства наноструктурированных лаков и красок (5 уровень квалификации)	Специалист в области производства наноструктурированных лаков и красок

Специалист по управлению производством наноструктурированных лаков и красок (6 уровень квалификации)	Специалист в области производства наноструктурированных лаков и красок
Технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (6 уровень квалификации)	Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок
Инженер-лаборант в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (6 уровень квалификации)	Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок
Специалист по управлению в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (7 уровень квалификации)	Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок
Технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (7 уровень квалификации)	Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок
Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)	Специалист формообразования изделий из наноструктурированных керамических масс
Руководитель группы инженеров-технологов формообразования изделий из наноструктурированных керамических масс (7 уровень квалификации)	Специалист формообразования изделий из наноструктурированных керамических масс
Специалист по управлению документацией материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе (7 уровень квалификации)	Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них
Специалист по управлению качеством материаловедческого обеспечения производства продукции из объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе (7 уровень квалификации)	Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них
Специалист по производству объемных нанокерамик, соединений, композитов (7 уровень квалификации)	Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них
Бухгалтер (5 уровень квалификации)	Бухгалтер
Главный бухгалтер (6 уровень квалификации)	Бухгалтер
Главный бухгалтер с функцией налогообложения (6 уровень квалификации)	Бухгалтер

Главный бухгалтер с функцией управления финансами (6 уровень квалификации)	Бухгалтер
Специалист по подготовке инвестиционного проекта (6 уровень квалификации)	Специалист по работе с инвестиционными проектами
Специалист по реализации инвестиционного проекта (7 уровень квалификации)	Специалист по работе с инвестиционными проектами
Младший финансовый консультант (6 уровень квалификации)	Специалист по финансовому консультированию
Финансовый консультант (7 уровень квалификации)	Специалист по финансовому консультированию
Специалист по управлению рисками (6 уровень квалификации)	Специалист по управлению рисками
Специалист по функционированию системы управления рисками (7 уровень квалификации)	Специалист по управлению рисками
Специалист по методологии управления рисками (7 уровень квалификации)	Специалист по управлению рисками

4. читать п. 3.2 в новой редакции:

В своей деятельности ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК Завода «КП» руководствуется трудовым законодательством, Уставом СПБГТИ(ТУ), приказами, распоряжениями и другими нормативными локальными актами СПБГТИ(ТУ), настоящим Положением, руководящими и методическими документами СПК в наноиндустрии и СПКФР, Положением о ЦОК Завода «КП» и иными документами ЦОК Завода «КП», распространяющимися на деятельность ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК Завода «КП».

5. читать п. 7.12.2 в новой редакции:

Отчётная документация по итогам профессионального экзамена передается в ЦОК Завода «КП», который в свою очередь направляет ее в СПК в наноиндустрии или в СПК финансового рынка в зависимости от профиля профессионального экзамена.

6. читать п. 8.2.2 в новой редакции:

согласовывает, в том числе в СПК в наноиндустрии и СПКФР, «Положение об ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК Завода «КП»»;

7. читать п. 8.2.4 в новой редакции:

обеспечивает ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК Завода «КП» руководящими и методическими документами СПК в наноиндустрии, СПКФР и ЦОК Завода «КП»;

8. читать п. 8.3.1 в новой редакции:

разрабатывает и представляет в ЦОК Завода «КП» на согласование исходную и новые редакции «Положения об ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК Завода «КП»» или на утверждение изменения в «Положение об ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК Завода «КП»»;

9. читать п. 8.3.3 в новой редакции:

проводит профессиональные экзамены для специалистов предприятий, организаций и студентов СПбГТИ(ТУ) в закрепленной за ним области деятельности, по итогам которых в соответствии с действующими нормативно-правовыми требованиями оформляет документы, перечень которых регламентирован в п. 7.14.1 настоящего Положения, и передает их в ЦОК Завода «КП»;

10. Остальные пункты Положения остаются без изменений.

Руководитель ЭЦ СПбГТИ(ТУ)
в составе ЦОК Завода КП



Ю.И. Шляго

31.03.2022