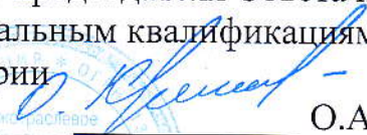


СОГЛАСОВАНО

Заместитель председателя Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии




О.А. Крюкова

УТВЕРЖДАЮ

Врио ректора СПбГТИ(ТУ)


А.П. Шевчик



Руководитель Центра оценки квалификаций в наноиндустрии Завода по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»




С.П. Козлова

ПОЛОЖЕНИЕ

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

(редакция от 15.02.2021г.)

1. Общие положения

1.1. Экзаменационный Центр Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета) организован при участии и в составе Центра оценки квалификаций в наноиндустрии – структурного подразделения Общества с ограниченной ответственностью «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды».

1.2. Настоящее Положение устанавливает требования к организации Экзаменационного Центра Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета) в составе Центра оценки квалификаций в наноиндустрии Общества с ограниченной ответственностью «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» (далее – ЭЦ СПбГТИ(ТУ) в составе ЦОК в наноиндустрии Завода «КП») и регламентирует его деятельность по подготовке и проведению профессиональных экзаменов.

1.3. ЭЦ СПбГТИ(ТУ) в составе ЦОК в наноиндустрии Завода «КП» является структурным подразделением СПбГТИ(ТУ), обеспечивающим проведение профессиональных экзаменов вне фактического месторасположения ЦОК в наноиндустрии Завода «КП».

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

1.5. Совместные работы по оценке квалификаций проводятся в рамках Договора о сотрудничестве и совместной деятельности между СПбГТИ(ТУ) и Заводом «КП» от 25.12.2017 №1, на основании приказа ректора СПбГТИ(ТУ) об организации ЭЦ СПбГТИ(ТУ) в составе ЦОК в наноиндустрии Завода «КП» от 25.12.2017 №485.

2. Требования к ЭЦ СПбГТИ(ТУ) в составе ЦОК в наноиндустрии Завода «КП»

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

2.2. Организация ЭЦ СПбГТИ(ТУ) в составе ЦОК в наноиндустрии Завода «КП» и назначение его руководителя оформляются приказами ректора СПбГТИ(ТУ).

2.3. ЭЦ СПбГТИ(ТУ) в составе ЦОК в наноиндустрии Завода «КП» имеет организационную структуру и штатное расписание, утверждаемые ректором СПбГТИ(ТУ).

3. Порядок работы ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП»

3.1. Работа ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» проводится под методическим руководством ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП».

3.2. В своей деятельности ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии 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 nanoиндустрии, Положением о ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» и иными документами ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП», распространяющимися на деятельность ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП».

3.3. Деятельность ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» по оценке квалификаций проводится на основании письменных уведомлений ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП», оформленных на основании договоров между ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» и получателями услуг (физические лица или их законные представители, а также юридические лица, обратившиеся за услугами по оценке квалификаций соискателей из числа работников организаций и кандидатов на замещение вакантных должностей).

3.4. Для регламентации порядка оплаты работ ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» по оценке квалификаций оформляется отдельный Договор между СПБГТИ(ТУ) и Заводом «КП».

4. Требования к персоналу ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП»

4.1. К персоналу ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» относятся сотрудники СПБГТИ(ТУ), которые выполняют работу, обеспечивающую организацию и проведение профессиональных экзаменов в соответствии с организационной структурой, утверждаемой приказом ректора СПБГТИ(ТУ) (приложение), в том числе: руководитель ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП», его заместитель, его помощник, ответственный секретарь ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП», руководители модулей оценки квалификаций, организованных в составе ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» по тематическому принципу в соответствии с его областью деятельности (например, полимерный, силикатный и т.п.), ответственные за работу лабораторий по оценке квалификаций (далее – ЛОК), организованных для материально-технического обеспечения экзаменационных процедур и пр.

4.2. Обязанности, права и ответственность персонала ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» регламентированы соответствующими инструкциями, утвержденными ректором СПБГТИ(ТУ) и введенными в действие его приказами.

4.3. Руководитель ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» должен быть аттестован в качестве эксперта в установленном СПК в nanoиндустрии порядке.

4.4. Персонал ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» может быть аттестован в качестве экспертов по оценке квалификаций или технических экспертов и в этом случае по предложению руководителя ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» может включаться в состав квалификационных комиссий по проведению профессиональных экзаменов приказами ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП».

5. Требования к материально-технической базе ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП»

5.1. СПБГТИ(ТУ) должен иметь необходимую для проведения профессиональных экзаменов и соответствующую утвержденным оценочным средствам в закреплённой за ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» области деятельности материально-техническую базу (далее – МТБ), находящуюся в собственности организации и расположенную по фактическому адресу или находящуюся в его распоряжении на ином законном основании.

5.2. МТБ для проведения профессиональных экзаменов в СПБГТИ(ТУ) должен быть оснащён или ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП», или она формируется путем организации ЛОК на базе подразделений СПБГТИ(ТУ), имеющих материально-техническое оснащение, необходимое для осуществления экзаменационных процедур в соответствии с областью деятельности ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП».

5.3. ЛОК входят в состав подразделений СПБГТИ(ТУ), на базе которых они образованы, и функционально подчинены ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП».

5.4. МТБ для проведения ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» в закреплённой за ним области деятельности профессиональных экзаменов включает компьютеры, оргтехнику, оборудование, средства измерений, мебель и т.п.

5.5. Требования к МТБ, находящейся в распоряжении ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП», задаются оценочными средствами.

5.6. Используемое для проведения профессиональных экзаменов в ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» оборудование должно быть аттестовано, а средства измерений должны в установленные сроки проходить поверку или калибровку.

5.7. Организацию и обеспечение систематического контроля и поддержания работоспособности оборудования и средств измерений для проведения профессиональных экзаменов в ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» осуществляет постоянно действующая комиссия, деятельность которой регламентирована Инструкцией, утверждённой ректором СПБГТИ(ТУ) и введённой в действие его приказом.

5.8. МТБ, находящаяся в распоряжении ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП», должна соответствовать требованиям охраны труда, техники безопасности, санитарных норм и правил.

5.9. ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» должен иметь подключение к информационно-коммуникационным сетям.

6. Требования к документам ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП»

6.1. ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» должен иметь актуализированные, учтенные и доступные нормативные, методические и иные документы для организации и проведения профессиональных экзаменов в закрепленной за ним области деятельности, которые передаются в его пользование ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП».

6.2. Разработку форм документов, оформление которых необходимо при проведении экзаменов по оценке квалификаций в ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП», осуществляет ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП».

6.3. ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» при организации и проведении профессиональных экзаменов должен руководствоваться актуальными версиями оценочных средств и требованиями по безопасному проведению экзаменационных процедур, регламентированными соответствующими Инструкциями, утвержденными ректором СПБГТИ(ТУ) и введенными в действие его приказами.

6.4. ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» осуществляет ведение и хранение архива документов по экзаменационным процедурам, номенклатура которого согласовывается с ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП».

7. Порядок проведения и оформления процедур профессиональных экзаменов в ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП»

7.1. Соискатель подает заявку с приложенным комплектом документов в ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП». Студенты и сотрудники СПБГТИ(ТУ) могут подавать заявки непосредственно в ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП», который передает ее в ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП».

7.2. ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» рассматривает заявку и принимает решение (совместно с руководителем ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП») о допуске/не допуске соискателя к процедуре профессионального экзамена.

7.3. ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» согласовывает с соискателем график экзаменационной процедуры, содержащий место и время проведения профессионального экзамена, а затем согласовывает его с руководителем ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП». В случае, если соискателями являются студенты и сотрудники СПБГТИ(ТУ), процедуру составления и согласования графика проведения профессионального экзамена

проводит ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в наноиндустрии Завода «КП» и передает его в ЦОК в наноиндустрии Завода «КП».

7.4. ЦОК в наноиндустрии Завода «КП» получает от соискателя предоплату стоимости профессионального экзамена, часть которой переводится в СПБГТИ(ТУ) в соответствии с Договором, заключаемым между СПБГТИ(ТУ) и Заводом «КП» во исполнение п. 3.4 настоящего Положения.

7.5. Профессиональный экзамен в ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в наноиндустрии Завода «КП» проводит экспертная комиссия, сформированная приказом ЦОК в наноиндустрии Завода «КП» на основании предложений ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в наноиндустрии Завода «КП», в соответствии с «Правилами проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена», утвержденными постановлением Правительства РФ от 16 ноября 2016г. №1204.

7.6. В состав экспертной комиссии входят председатель, эксперты по оценке квалификаций, технический эксперты (всего не менее 3-х человек).

7.7. Каждый член экспертной комиссии в своей работе руководствуется соответствующей Инструкцией (Инструкция председателя комиссии, Инструкция технического эксперта, Инструкция эксперта по оценке квалификаций), которые разрабатывает ЦОК в наноиндустрии Завода «КП».

7.8. Профессиональный экзамен проводится с предъявлением паспорта или иного документа, удостоверяющего личность соискателя, а также копии документа, подтверждающего предоплату им стоимости профессионального экзамена.

7.9. Перед началом профессионального экзамена эксперт по оценке квалификаций, входящий в состав экспертной комиссии, проверяет актуальность установленных на каждом рабочем месте соискателя оценочных средств, а председатель экспертной комиссии проводит инструктаж для соискателей о процедуре проведения профессионального экзамена.

7.10. В процессе проведения профессионального экзамена, по завершении установленного в оценочных средствах времени на ответы, соискатели передают заполненные бланки выполненных заданий эксперту по оценке квалификаций.

7.11. Технические эксперты оценивают выполненные практические задания в соответствии с установленными в оценочных средствах критериями, заполняют оценочные ведомости и передают их эксперту по оценке квалификаций.

7.12. Результаты профессионального экзамена и оформление протокола профессионального экзамена:

7.12.1. После приема профессионального экзамена эксперт по оценке квалификаций передает председателю экспертной комиссии полученные от соискателей и экспертов материалы, которые после проверки их комплектности он передает ответственному секретарю ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в наноиндустрии Завода «КП» для подготовки итоговых документов:

экзаменационной ведомости теоретического этапа профессионального экзамена;

оценочных ведомостей практического этапа профессионального экзамена (на каждого соискателя по каждому эксперту) с приложением заполненных каждым экспертом бланков инструментов проверки каждого задания;

протокола практической части профессионального экзамена;

экзаменационной ведомости профессионального экзамена;
отчета экспертной комиссии о проведении профессионального экзамена;
результатов проведения профессиональных экзаменов для студентов
«Вход в профессию» (информация для Совета по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии).

7.12.2. Отчётная документация по итогам профессионального экзамена
передается в ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП», который в свою очередь
направляет ее в СПК в nanoиндустрии.

8. Порядок взаимодействия ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» с ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП»

8.1 Взаимодействие ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода
«КП» с ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» осуществляется по следующим
направлениям:

8.1.1. совместная организация и проведение профессиональных экзаменов в
ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» в закрепленной за
ним области деятельности;

8.1.2. подготовка предложений по составам экспертных комиссий для
проведения профессиональных экзаменов;

8.1.3. выявление потребностей в оценке квалификаций специалистов
инновационных предприятий;

8.1.4. определение необходимой и достаточной материально-технической базы
для проведения профессиональных экзаменов в ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в
nanoиндустрии Завода «КП»;

8.1.5. разработка, актуализация и корректное применение оценочных средств
при проведении процедур оценки профессиональных квалификаций в закрепленной
за ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» области
деятельности;

8.1.6. подбор специалистов для аттестации в качестве экспертов по оценке
квалификаций и технических экспертов;

8.1.7. формирование реестров специалистов, прошедших профессиональный
экзамен в ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП»;

8.1.8. ведение архива ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода
«КП».

8.2. ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП»:

8.2.1. содействует организации и проведению профессиональных экзаменов в
ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП»;

8.2.2. согласовывает, в том числе в СПК в nanoиндустрии, «Положение об ЭЦ
СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП»»;

8.2.3. обеспечивает ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода
«КП» оценочными средствами, необходимыми для проведения профессиональных
экзаменов в закрепленной за ним области деятельности;

8.2.4. обеспечивает ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода
«КП» руководящими и методическими документами СПК в nanoиндустрии и ЦОК в
nanoиндустрии Завода «КП»;

8.2.5. формирует и утверждает приказом экспертные комиссии для оценки квалификаций ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» в закреплённой за ним области деятельности с учётом предложений ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП»;

8.2.6. ведёт архив ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» в согласованном объёме;

8.2.7. согласовывает расчёты стоимости профессиональных экзаменов в закреплённой за ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» области деятельности и сметы расходов на их проведение, полученные от ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП»;

8.2.8. производит оплату работ ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» по проведению профессиональных экзаменов в закреплённой за ним области деятельности в порядке, установленном отдельным договором в соответствии с п. 3.4 настоящего Положения.

8.3. ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП»:

8.3.1. готовит и представляет на согласование с ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» «Положение об ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП»»;

8.3.2. готовит предложения по составам экспертных комиссий для оценки квалификаций в закреплённой за ним области деятельности и направляет их в ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП»;

8.3.3. проводит профессиональные экзамены для специалистов предприятий в закреплённой 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 передаёт их в ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП»;

8.3.4. проводит расчёты стоимости профессиональных экзаменов в соответствии с закреплённой за ним областью деятельности и согласовывает их с ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП»;

8.3.5. разрабатывает и согласовывает с ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» сметы расходов на проведение профессиональных экзаменов в соответствии с закреплённой областью деятельности;

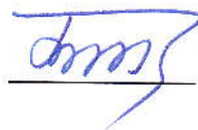
8.3.6. ведёт архив в рамках согласованных полномочий, который в случае прекращения своих полномочий передаёт в ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП».

Руководитель ЭЦ СПБГТИ(ТУ)
в составе ЦОК Завода КП

 Ю.И. Шляго

Согласовано:

Врио проректора по учебной и
методической работе СПБГТИ(ТУ)

 Б.В. Пекаревский

**Организационная структура Экзаменационного Центра СПбГТИ(ТУ)
в составе Центра оценки квалификаций в наноиндустрии
ООО «Завод по переработке пластмасс им. «Комсомольской правды»**

