



**Экзаменационный Центр Санкт-Петербургского
государственного технологического
института (технического университета в составе Центра оценки
квалификаций в nanoиндустрии ООО «Завод по переработке
пластмасс имени «Комсомольской правды»
(ЭЦ СПбГТИ(ТУ) в составе ЦОК Завода «КП»)**



ПРОГРАММА мероприятий по мотивации запросов на процедуры подтверждения профессиональной квалификации

**Руководитель ЭЦ СПбГТИ(ТУ) в составе ЦОК Завода «КП»
Шляго Юрий Иванович**

**Заседание Методического Совета СПбГТИ(ТУ)
_____ 2019 г.**



Область деятельности ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК Завода «КП» П



Профессиональный стандарт	Профессиональная квалификация
Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок	Технолог производства полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации)
	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)
	Руководитель работ по управлению портфелями проектов и организации работ по проведению полного цикла технологического обеспечения (8 уровень квалификации)



Область деятельности ЭЦ СПбГТИ(ТУ) в составе ЦОК Завода «КП» П



Профессиональный стандарт	Профессиональная квалификация
Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок	Инженер-лаборант в области сопровождения, разработки и испытаний новых полимерных наноструктурированных плёнок (6 уровень квалификации)
	Специалист по организации работ по сопровождению разработки и испытаний новых полимерных наноструктурированных плёнок (6 уровень квалификации)
	Руководитель проектов по разработке и испытаниям новых полимерных наноструктурированных плёнок (7 уровень квалификации)
	Специалист по разработке и испытаниям полимерных наноструктурированных плёнок (7 уровень квалификации)
Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных наноструктурированных пленок	Специалист по организации работ по производству полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации)



Классификация возможных мотивов к запросам на процедуры НОК



субъект генерирования запросов	кадровый сегмент	возможные мотивы субъекта к запросам на процедуры НОК
работодатель	работники предприятий, продукцией которых является полимерные наноструктурированные пленки	учет результатов процедур НОК при проведении аттестационных мероприятий и решении кадровых вопросов
	работники научных организаций, занимающихся разработкой и исследованиями в области полимерных наноструктурированных пленок	



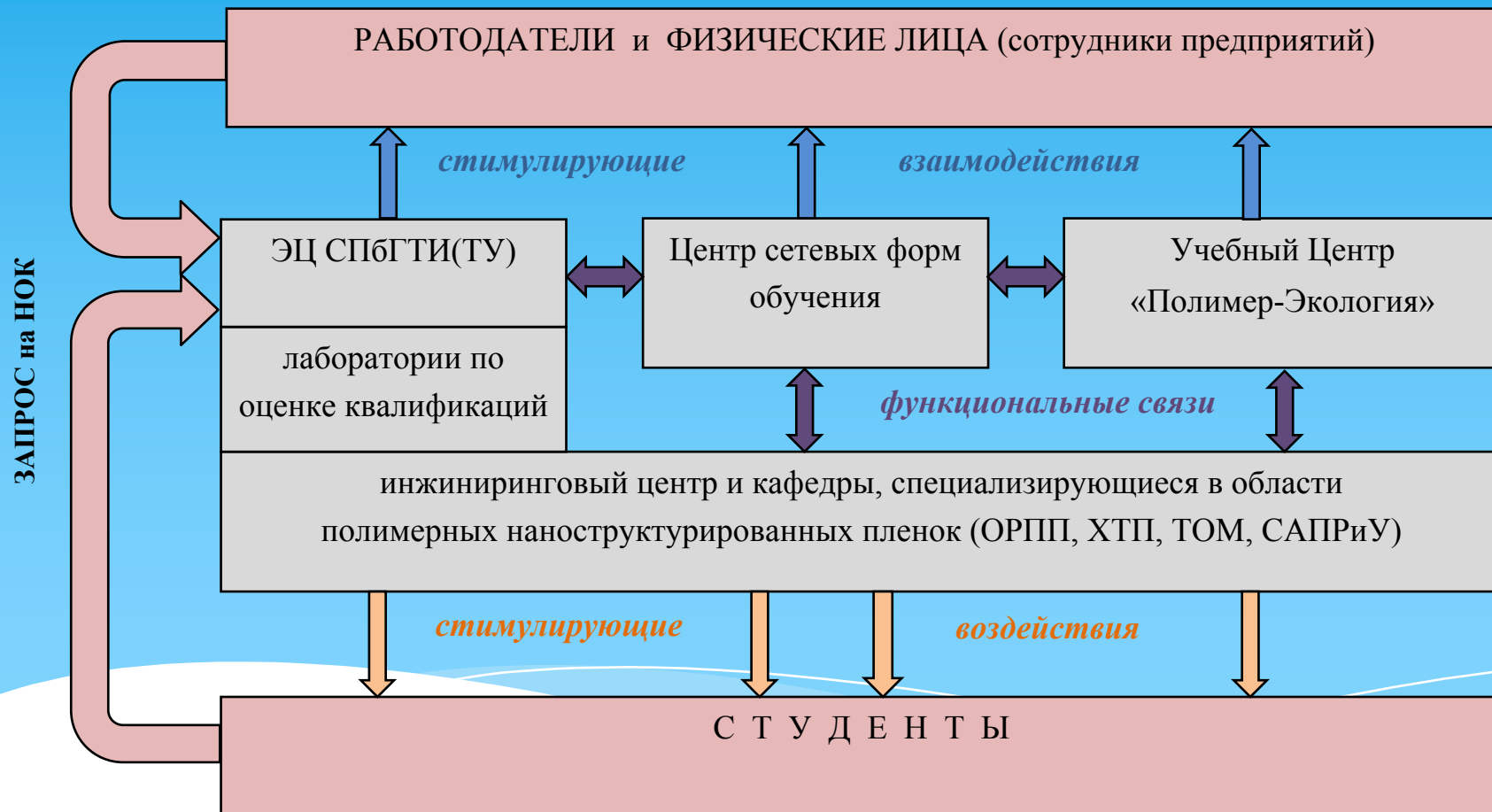
Классификация возможных мотивов к запросам на процедуры НОК



субъект генерирования запросов	кадровый сегмент	возможные мотивы субъекта к запросам на процедуры НОК
физические лица	работники предприятий и научных организаций, занятые в области полимерных наноструктурированных пленок	<ul style="list-style-type: none">- карьерный рост- повышение самооценки
	специалисты, имеющие образование (высшее или среднее профессиональное) в области полимерных наноструктурированных пленок, временно занятые в непрофильных сферах деятельности, но стремящиеся к работе, соответствующей полученному образованию	<ul style="list-style-type: none">- улучшение резюме для поиска профильной работы- повышение самооценки
	студенты старших курсов образовательных организаций (высшего образования и среднего профессионального образования), обучающиеся по направлениям подготовки, включающим область полимерных наноструктурированных пленок	<ul style="list-style-type: none">- улучшение резюме для поступления на более высокий уровень образования- соответствие критериям отбора в инженеринговую команду для выполнения инновационного проекта- улучшение резюме для поиска после окончания вуза профильной работы- повышение самооценки



Структурно-организационное обеспечение мотивации запросов на процедуры НОК





ПРОГРАММА

мероприятий по мотивации запросов на процедуры подтверждения профессиональной квалификации на 2019 год



№ п/п	мероприятие	предполагаемые результаты	сроки выполнения	подразделение - исполнитель
1	Организация работы по привлечению к сдаче профессиональных экзаменов студентов СПбГТИ(ТУ), в том числе:			ЭЦ СПбГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП»
1.1	выявление и отбор студенческого контингента с целью его мотивации к сдаче профессиональных экзаменов, в том числе претендентов на участие в работе инжиниринговых команд	заявления от студентов-соискателей на	февраль 2019 г.	Учебный Центр «Полимер-Экология» кафедра ОРПП
1.2	организация и проведение информационно-разъяснительной работы с отобранными студентами, в том числе с претендентами на участие в работе инжиниринговых команд	сдачу профессиональных экзаменов	февраль-март 2019 г.	кафедра ХТП кафедра ТОМ
1.3	организационно-методическое сопровождение и мотивация студентов к сдаче профессиональных экзаменов		март-май 2019 г.	кафедра САПРиУ
1.4	назначение кураторов из числа преподавателей, обеспечивающих выполнение мероприятий по п.п. 1.1-1.3	приказ ректора СПбГТИ(ТУ) о назначении кураторов	февраль 2019 г.	



ПРОГРАММА

мероприятий по мотивации запросов на процедуры подтверждения профессиональной квалификации на 2019 год



№ п/п	мероприятие	предполагаемые результаты	сроки выполнения	подразделение - исполнитель
1	Организация работы по привлечению к сдаче профессиональных экзаменов студентов СПбГТИ(ТУ), в том числе:			
1.5	разработка системы морального и материального поощрения студентов за сдачу профессиональных экзаменов и их кураторов (см. п. 1.4) из числа преподавателей	соответствующие дополнения в документы, регламентирующие поощрение студентов и ППС	октябрь-ноябрь 2019 г.	ЭЦ СПбГТИ(ТУ) в составе ЦОК в наноиндустрии Завода «КП» планово-экономический отдел бухгалтерия профкомы студентов и сотрудников СПбГТИ(ТУ)
1.6	внесение в программы практик студентов по профильным направлениям подготовки положения о предоставлении им возможности сдачи профессионального экзамена после их окончания	изменения в программы практик студентов	май 2019 г.	ЭЦ СПбГТИ(ТУ) в составе ЦОК в наноиндустрии Завода «КП» учебно-методическое управление
1.7	включение в соглашения о сотрудничестве с партнерскими организациями нормы о приоритетном трудоустройстве выпускников СПбГТИ(ТУ), успешно сдавших профессиональный экзамен	новые формулировки в соглашениях о сотрудничестве с партнерскими организациями	в течение 2019 г.	Центр сетевых форм обучения Учебный Центр «Полимер-Экология» инжиниринговый центр кафедры ОРПП, ХТП, ТОМ, САПРиУ



ПРОГРАММА

мероприятий по мотивации запросов на процедуры подтверждения профессиональной квалификации на 2019 год



№ п/п	мероприятие	предполагаемые результаты	сроки выполнения	подразделение - исполнитель
1	Организация работы по привлечению к сдаче профессиональных экзаменов студентов СПбГТИ(ТУ), в том числе:			
1.8	организация приоритетного отбора студентов, успешно сдавших профессиональный экзамен, для выполнения НИОКР в рамках финансируемых проектов	алгоритм отбора студентов	сентябрь-октябрь 2019 г.	Учебный Центр «Полимер-Экология» инжиниринговый центр кафедры ОРПП, ХТП, ТОМ, САПРиУ
2	Дальнейшее развитие взаимодействия с партнерскими организациями в направлении привлечения их к сотрудничеству в рамках процедур оценки профессиональных квалификаций	заявления от соискателей-представителей партнерских организаций на сдачу профессиональных экзаменов	в течение 2019 г.	ЭЦ СПбГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» Центр сетевых форм обучения Учебный Центр «Полимер-Экология» инжиниринговый центр кафедры ОРПП, ХТП, ТОМ, САПРиУ
3	Создание системы консультационных услуг для подготовки соискателей к сдаче профессионального экзамена	Программа оказания консультационных услуг	апрель-июнь 2019 г.	ЭЦ СПбГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» Центр сетевых форм обучения



ПРОГРАММА

мероприятий по мотивации запросов на процедуры подтверждения профессиональной квалификации на 2019 год



№ п/п	мероприятие	предполагаемые результаты	сроки выполнения	подразделение - исполнитель
4	Дальнейшее развитие рекламно-информационной среды ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП», в том числе:			ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП»
4.1	продолжение практики систематического освещения деятельности ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» в новостях сайта СПБГТИ(ТУ) и в газете «Технолог»	публикации в новостях сайта СПБГТИ(ТУ) и в газете «Технолог»	в течение 2019 г.	
4.2	систематическая актуализация информации на интернет-странице ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» на сайте СПБГТИ(ТУ)	актуализированная интернет-страница	в течение 2019 г.	
4.3	систематическая актуализация информации на стендах в помещениях ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП»	актуализированная информация на стендах	в течение 2019 г.	
4.4	организация группы ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП» в социальных сетях	группа в социальных сетях	декабрь 2019 г.	
4.5	разработка, тиражирование и распространение информационного проспекта о деятельности ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП»	информационный проспект	июнь 2019 г.	



ПРОГРАММА

мероприятий по мотивации запросов на процедуры подтверждения профессиональной квалификации на 2019 год



№ п/п	мероприятие	предполагаемые результаты	сроки выполнения	подразделение - исполнитель
5	Меры по поддержанию и дальнейшему улучшению имиджа ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП», в том числе:			ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП»
5.1	поддержание установленного порядка в помещениях ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП»	отсутствие замечаний по содержанию помещений	в течение 2019 г.	
5.2	систематическое выполнение всего комплекса мероприятий в рамках функционирования созданной системы контроля и обеспечения работоспособности материально-технической базы ЭЦ СПБГТИ(ТУ) в составе ЦОК в nanoиндустрии Завода «КП»	акты проверки в соответствии с графиком	в течение 2019 г.	
5.3	выполнение экзаменационных процедур строго в соответствии с утвержденными регламентами	отсутствие жалоб	в течение 2019 г.	



Контакты:

Шляго Юрий Иванович

190013, г. С-Петербург, Московский пр., д.26

телефон/факс (812) 494-93-93

e-mail: shlyago@technolog.edu.ru

сайт: www.technolog.edu.ru