

**График приема у студентов СПбГТИ(ТУ) профессиональных экзаменов  
в рамках Проекта «Модель ОП – 2 квалификации»**

модель	образовательная программа	профессиональная квалификация	курс обучения и ориентировочный срок экзамена после изучения дисциплины
в рамках апробации Моделей сочетания образовательных программ с профессиональными квалификациями			
Модель 1 «Профориентация»  (вариант - СПК в сфере нанотехнологий и микроэлектроники)	18.04.01 Химическая технология, направленность «Химическая технология средств защиты и систем жизнеобеспечения на основе нанопористых материалов и изделий»	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	2 курс, декабрь 2024 года, после изучения дисциплин «Технология средств защиты человека» и «Современные материалы и изделия для защиты человека»
Модель 1 «Профориентация»  (вариант - СПК финансового рынка)	38.03.01 Экономика, направленность «Экономика предприятий и организаций»	Специалист по подготовке инвестиционного проекта (6 уровень квалификации)	3 курс, июнь 2024 года, после изучения дисциплин «Экономика инвестиций» и «Организация и планирование»
Модель 2 «Вариативность»	18.03.01 Химическая технология, направленность «Технология и переработка полимеров»	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	4 курс, июнь 2025 года, после изучения дисциплин «Технология пластмасс общего назначения», «Химия и технология эластомеров» и выполнения научно-исследовательской работы
		Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	3 курс, июнь 2024 года, после прохождения технологической (проектно-технологической) практики
Модель 3 «Ступени»	28.04.03 Наноматериалы, направленность «Наноматериалы для Промышленности 4.0»	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	2 курс, июнь 2025 года, после изучения дисциплины «Основы 3D проектирования»
		Специалист по управлению качеством технологического обеспечения полного цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них (7 уровень квалификации)	

Модель 4 «Профессионалы»	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, направленность «Высокотемпературные наноструктурированные композиционные материалы»	Специалист по управлению качеством материаловедческого обеспечения производства продукции из объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе (7 уровень квалификации)	2 курс, июнь 2025 года, после изучения дисциплины «Технологическое предпринимательство»
		Специалист по управлению качеством технологического обеспечения полного цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них (7 уровень квалификации)	2 курс, декабрь 2024 года, после изучения дисциплины «Теоретические основы активированного спекания»
в рамках апробации разработанных при выполнении самообследования образовательных программ рекомендаций по включению в них дополнительных актуальных профессиональных стандартов и профильных им профессиональных квалификаций			
образовательная программа	рекомендованный профессиональный стандарт	рекомендованная профессиональная квалификация	курс обучения и ориентировочный срок экзамена после изучения дисциплины
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, направленность «Высокотемпературные наноструктурированные композиционные материалы»	Специалист формообразования изделий из наноструктурированных керамических масс	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)	2 курс, июнь 2025 года, после изучения дисциплины «Творческая активность и современные проблемы наук о материалах» и преддипломной практики
18.03.01 Химическая технология, направленность «Технология и переработка полимеров»	Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных наноструктурированных пленок	Технолог производства полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации)	4 курс, июнь 2025 года, после изучения дисциплины «Технология пластмасс общего назначения»
		Специалист по управлению разработкой (модификацией) и сопровождению технологий производства полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации)	

18.03.01 Химическая технология, направленность «Технология и переработка полимеров»	Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок	Инженер-лаборант в области сопровождения, разработки и испытаний новых полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации)	4 курс, июнь 2025 года, после изучения дисциплины «Технология пластмасс общего назначения»
		Специалист по разработке и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации)	4 курс, июнь 2025 года, после изучения дисциплины «Технология пластмасс общего назначения» и выполнения НИР
38.03.01 Экономика, направленность «Экономика предприятий и организаций»	Экономист предприятия	Экономист – аналитик деятельности организации (6-й уровень квалификации)	4 курс, июнь 2025 года, после изучения дисциплин «Экономика развития предприятий и организаций» и «Контроллинг и антикризисное управление»  (при условии получения ЦОК Завода «КП» права на прием ПЭ по этой ПК)