

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Шевчик Андрей Павлович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 01.07.2024 12:23:43  
Уникальный программный ключ:  
476b4264da36714552dc83748d2961662bab012

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный технологический институт  
(технический университет)»  
(СПбГТИ(ТУ))

### АННОТАЦИЯ<sup>1</sup>

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
«Основы химии и технологии полимеров»

#### 1. Общие сведения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации (далее – программа) «Основы химии и технологии полимеров»:

Предшествующий уровень образования слушателя	—	среднее профессиональное, высшее образование
Срок освоения (продолжительность обучения)	—	36 часов
Форма обучения	—	очная
Форма итоговой аттестации	—	зачет

**2 Цель программы:** совершенствование и (или) получение новых компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации работника (слушателя) в области строения, свойств и способов получения полимеров и изделий из них.

Описание перечня профессиональных компетенций, в рамках имеющейся квалификации работника (слушателя), качественное изменение которых осуществляется в результате обучения:

- умение использовать знания об основных понятиях полимерной химии, составе, технологиях и методах получения полимерных материалов и изделий из них для понимания взаимосвязи свойств материалов и их эксплуатационных характеристик.

#### 3. Учет в содержании программы профессиональных стандартов:

В программе учитывается профессиональный стандарт 26.005 "Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов" для следующих трудовых функций:

- С/01.6 (Современные технологические процессы производства наноструктурированных полимерных материалов);

-С/02.6 (Современные технологические процессы производства наноструктурированных полимерных материалов).

Профессиональный стандарт утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 октября 2020 года N 730н «Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов» (Начало действия документа 01.12.2020).

#### 4. Учет в содержании программы квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям, профессиям и специальностям:

- в программе учитываются квалификационные требования, указанные в Квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и других служащих: для должности руководителей - главный технолог; для должности специалистов - инженер-технолог (технолог).

<sup>1</sup> Составлена на основании раздела 1 утвержденной программы и установленного шаблона

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих утвержден Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37 в ред. от 27.03.2018 (Начало действия редакции - 27.03.2018).