

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шевчик Андрей Павлович
Должность: Ректор
Дата подписания: 21.05.2024 17:00:49
Уникальный программный ключ:
476b4264da36714552dc83748d2961662babc012



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

АННОТАЦИЯ¹

дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки
«Химические технологии получения тонких пленок»

1. Общие сведения по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки (далее – программа) «Химические технологии получения тонких пленок»:

Предшествующий уровень образования слушателя	–	среднее профессиональное, высшее образование
Срок освоения (продолжительность обучения)	–	252 часа
Форма обучения	–	очно-заочная
Форма итоговой аттестации	–	выпускная аттестационная работа
Дополнительные сведения (при наличии)	–	Программа реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее - ЭО и ДОТ)

2. Цель программы: получение компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области технологии материалов, приобретение новой квалификации «Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов».

3. Учет в содержании программы квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям, или квалификационные требования к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации о государственной службе.

Программа разработана с учетом квалификационных требований, указанных в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 № 37, действует в ред. Постановлений Минтруда России от 21.01.2000 № 7, от 04.08.2000 № 57, от 20.04.2001 № 35, от 31.05.2002 № 38, от 20.06.2002 № 44, от 28.07.2003 № 59, от 12.11.2003 № 75, Приказов Минздравсоцразвития России от 25.07.2005 № 461, от 07.11.2006 № 749, от 17.09.2007 № 605, от 29.04.2008 № 200, от 14.03.2011 № 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 № 205, от 12.02.2014 № 96, от 27.03.2018 № 197) (начало действия редакции - 27.03.2018):

¹ Составлена на основании раздела 1 утвержденной программы и установленного макета

- раздел "Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях" для следующих должностей: главный технолог; начальник исследовательской лаборатории; инженер-технолог (технолог).

4. Учет в содержании программы профессиональных стандартов.

Программа разработана с учетом Профессионального стандарта 40.136 "Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов" (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 25.12.2015 № 1153н, зарегистрирован Министерством юстиции РФ 28.01.2016, регистрационный № 40862).

5. Учет в содержании программы требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального и (или) высшего образования к результатам освоения образовательных программ.

Программа разработана с учетом требований ФГОС к результатам освоения образовательной программы: ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Утв. Приказом Минобрнауки России № 701 от 02.06.2020, действует в ред. Приказа Минобрнауки России № 1456 от 26.11.2020, зарегистрирован Министерством юстиции РФ 10.07.2020, регистрационный № 58900).