

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шевчик Андрей Павлович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 24.05.2021 18:56:38

Уникальный программный ключ:

e1e4bb0d4ab042490a99c40e31641575580ad1a202c444b0f04833f200ab7609

## 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  
«Каталитические системы в нефтепереработке»

#### 1. Общие сведения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации (далее – программа) «Каталитические системы в нефтепереработке»:

Предшествующий уровень образования слушателя	–	среднее профессиональное, высшее образование
Срок освоения (продолжительность обучения)	–	44 часа
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 катализа: каталитических процессов гидроочистки дизельного топлива и каталитического крекинга; в технологии производства катализаторов гидроочистки дизельного топлива и каталитического крекинга; в методологии исследования спектра физико-химических свойств носителей и катализаторов с использованием высокотехнологичного оборудования; при выполнении процедуры испытаний катализаторов на пилотных установках, а также получение и отработка навыков принятия технологических и управленческих решений в сфере профессиональной деятельности сотрудников заказчика.

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

-умение анализировать причины брака и выпуска продукции низкого качества, разрабатывать мероприятия по его предупреждению;

-умение применять стандартные методы контроля качества производимой продукции и используемого оборудования.

#### 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:

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

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).

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

#### **4. Учет в содержании программы профессиональных стандартов:**

В программе учитывается профессиональный стандарт «Специалист по химической переработке нефти и газа» для следующих трудовых функций: В09/6 (Контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции, паспортизация товарной продукции); В/12.6 (Оперативное управление технологическим объектом); С/04.7 (Управление качеством производимой продукции).

Профессиональный стандарт утвержден Приказом Минтруда России от 21.11.2014 N 926н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по химической переработке нефти и газа» в ред. от 12.12.2016 (Начало действия редакции - 28.01.2017).