

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  
«Современные подходы к энерго- и ресурсосбережению в нефтепереработке и нефтехимии»

### **1. Общие сведения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации (далее – программа) «Современные подходы к энерго- и ресурсосбережению в нефтепереработке и нефтехимии»:**

Предшествующий уровень образования слушателя	–	среднее профессиональное, высшее образование
Срок освоения (продолжительность обучения)	–	18 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 энерго- и ресурсосбережения на предприятиях нефтеперерабатывающей отрасли.

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

- готовность обосновывать конкретные технические решения при разработке технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения;
- умение выбирать технические средства и технологии, направленные на минимизацию антропогенного воздействия на окружающую среду.

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

- в программе учитывается профессиональный стандарт «Специалист по химической переработке нефти и газа» для следующих трудовых функций: В/06.6 (Разработка и совершенствование технологий производства продукции); В/07.6 (Контроль работы технологических объектов); В/10.6 (Разработка предложений по обеспечению качества выпускаемых компонентов и продукции).

Профессиональный стандарт утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.11.2014 N 926н (ред. от 12.12.2016) "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по химической переработке нефти и газа" (Начало действия редакции - 28.01.2017).

**4. Учет в содержании программы квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и** - 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).

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