



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

ПРИКАЗ

25.10.2016

№ 375

Санкт-Петербург

Об установлении стоимости
обучения по дополнительным
профессиональным программам

На основании решения Ученого совета СПбГТИ(ТУ) (протокол №10 от 25.10.2016г.)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стоимость обучения с 25 октября 2016 года по очной форме обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации согласно Приложению №1 к настоящему приказу.

2. Довести настоящий приказ до сотрудников СПбГТИ(ТУ), а также поступающих на обучение и иных лиц путем его размещения на информационном стенде центра дополнительного образования и на сайте СПбГТИ(ТУ) в сети Интернет.

3. Начальнику Управления информационных технологий разместить текст настоящего приказа, вместе с приложением, в разделе «Документы» на сайте СПбГТИ(ТУ) и обеспечить доступ к ним для просмотра только с ЭВМ, расположенных в локальной вычислительной сети СПбГТИ(ТУ).

4. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по учебной и методической работе.

Ректор

А.П. Шевчик

Согласовано:

Проректор по учебной
и методической работе

Б.В. Пекаревский

Директор центра ДО

А.Н. Крылов

к приказу № 375 от 25.10.2016

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации

с 25 октября 2016 года

Название дополнительной профессиональной программы повышения квалификации	Форма обучения	Стоимость обучения одного слушателя, руб. (НДС не облагается)
Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	очная	40000
Физико-химия и технология дисперсных систем	очная	40000
Основы общей биотехнологии	очная	40000
Современные тенденции управления персоналом. Управленческие компетенции	очная	40000
Нефтегазовое производство	очная	40000
Процессы нефтегазового производства, их аппаратное обеспечение и методы расчета	очная	40000
Технологическое оборудование переработки нефти и газа. Методы расчета и основы конструирования	очная	20000
Современные тенденции управления персоналом	очная	18000
Разработка технологических решений при проектировании объектов переработки нефти и газа с учетом монтажного проектирования	очная	18000
Современные направления в разработке катализаторов процесса алкилирования	очная	15000
Основные методы проведения микробиологических анализов	очная	15000
Противодействие коррупции (для педагогических работников: часть 1)	очная	15000
Электронная информационно-образовательная среда университета	очная	15000