



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

ПРИКАЗ

29.06.2022

№ 200-01-03

Санкт-Петербург

Об установлении стоимости обучения  
на 2022/2023 учебный год по  
дополнительным профессиональным  
программам

На основании решения ученого совета СПбГТИ(ТУ) (протокол № 13 от 28.06.2022)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить стоимость обучения на 2022/2023 учебный год для лиц, поступающих на места с оплатой стоимости обучения по договорам с физическими и юридическими лицами по дополнительным профессиональным программам согласно Приложению 1 к настоящему приказу.
2. Начальнику управления информационных технологий разместить текст настоящего приказа вместе с приложением в виде скан-копий на сайте СПбГТИ(ТУ).
3. Настоящий приказ вступает в силу с даты его подписания.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по учебной и методической работе.

Ректор

*Шевчик*

А.П.Шевчик

Согласовано:

Проректор по учебной  
и методической работе

*Б.В. Пекаревский*

Б.В.Пекаревский

Директор ЦДО

*А.Н. Крылов*

А.Н.Крылов

Стоимость обучения на 2022/2023 учебный год для лиц, поступающих на места с оплатой стоимости обучения по договорам с физическими и юридическими лицами по дополнительным профессиональным программам

Название дополнительной профессиональной программы повышения квалификации	Форма обучения	Срок освоения (продолжительность обучения), ч.	Стоимость обучения одного слушателя, руб. (НДС не облагается)
Электронная информационно-образовательная среда университета	очная	18	15000
Основы технологии лакокрасочных материалов и покрытий	очная	20	20000
Контроль и оптимизация процесса литья, дефекты и их устранение	очная	36	45000
Технологическое оборудование переработки нефти и газа. Методы расчета и основы конструирования	очная	36	36000
Материаловедение, обработка материалов и защита от коррозии	очная	20	20000
Основы менеджмента и экономики	очная	36	25000
Радиационная безопасность и радиационный контроль	очная	72	40000
Современные тенденции в управлении персоналом	очная	18	15000
Управление персоналом: современные концепции и этика делового общения	очная	36	25000
Производство и применение водно-дисперсионных красок	очная	20	20000
Разработка технологических решений при проектировании объектов переработки нефти и газа с учетом монтажного проектирования	очная	36	36000
Современные подходы к энерго- и ресурсосбережению в нефтепереработке и нефтехимии	очная	18	18000
Технологии производства и эксплуатации инновационных огнеупорных материалов и изделий для металлургических процессов	очная	40	60000
Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации. Основы использования модульной объектно-ориентированной динамической учебной среды на примере LMS Moodle	очная	18	15000
Инновационные огнеупорные материалы и изделия для выплавки и разливки стали	очная	36	40000
Каталитические системы в нефтепереработке	очная	44	40000
Основы технологии молекулярного наслаивания	очная	18	15000