Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шевчик Андрей Павлович

Должность: Ректор

Дата подписания: 07.07.2022 14:10:07

Уникальный программный ключ:

476b4264da36714552dc83748d2961662babc012



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» (СПбГТИ(ТУ))

ПРИКАЗ

29.06.2012

Nº 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

Hebyun S

А.П.Шевчик

Согласовано:

Проректор по учебной и методической работе

Директор ЦДО

Б.В.Пекаревский

А.Н.Крылов

OT 29.06.2022 Nº 200-01-03

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