

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шевчик Андрей Павлович
Должность: Ректор
Дата подписания: 01.07.2024 13:33:37
Уникальный программный ключ:
476b4264da36714552dc83748d2961662babc012



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

ПРИКАЗ

27.06.2024

№ 227-01-03

Санкт-Петербург

Об установлении стоимости обучения
на 2024/2025 учебный год по
дополнительным профессиональным
программам

На основании решения ученого совета СПбГТИ(ТУ) (протокол № 06 от 25.06.2024)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стоимость обучения на 2024/2025 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 и Приложению 2 к настоящему приказу.

2. Начальнику управления информационных технологий разместить текст настоящего приказа вместе со всеми приложениями в сети Интернет 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

А.П.Шевчик

Согласовано:

Проректор по учебной
и методической работе

Б.В.Пекаревский

Директор ЦДО

А.Н.Крылов

Стоимость обучения на 2024/2025 учебный год для лиц, поступающих на места с оплатой стоимости обучения по договорам с физическими и юридическими лицами по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации

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	24000
Контроль и оптимизация процесса литья, дефекты и их устранение	очная	36	50000
Технологическое оборудование переработки нефти и газа. Методы расчета и основы конструирования	очная	36	40000
Материаловедение, обработка материалов и защита от коррозии	очная	20	24000
Основы менеджмента и экономики	очная	36	25000
Радиационная безопасность и радиационный контроль	очная	72	60000
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	24000
Разработка технологических решений при проектировании объектов переработки нефти и газа с учетом монтажного проектирования	очная	36	40000
Современные подходы к энерго- и ресурсосбережению в нефтепереработке и нефтехимии	очная	18	20000
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

Название дополнительной профессиональной программы повышения квалификации	Форма обучения	Срок освоения (продолжительность обучения), ч.	Стоимость обучения одного слушателя, руб. (НДС не облагается)
Основы технологии молекулярного наслаивания	очная	18	20000
Технология молекулярного наслаивания и оборудование для создания наноматериалов	очная	18	20000
Квантово-химические подходы к оптимизации процессов синтеза низкоразмерных систем методом молекулярного наслаивания	очная	18	20000
Применение атомно-силовой микроскопии для анализа низкоразмерных систем	очная	18	20000
Дезактивация при ликвидации последствий радиационных аварий и выводе из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов	очная	36	40000
Основы химии и технологии полимеров	очная	36	40000
“EAP FOR RESEARCHERS: A COMBO EXPRESS COURSE”/«Английский язык для академических целей: ускоренный курс»	заочная	36	15000
Информационные и коммуникационные технологии в образовании	заочная	20	4700
Программа стажировки «Экономика и бухгалтерский учет»	заочная	32	7700
Государственный муниципальный и финансовый контроль субъектов РФ	заочная	20	7700
Складская логистика	заочная	40	7700
Налоговый менеджмент	заочная	40	7700
Управление персоналом	заочная	20	7700
Инновационные и цифровые технологии в образовании	заочная	20	4700

Стоимость обучения на 2024/2025 учебный год для лиц, поступающих на места с оплатой стоимости обучения по договорам с физическими и юридическими лицами по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки

Название дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки	Форма обучения	Срок освоения (продолжительность обучения), ч.	Стоимость обучения одного слушателя, руб. (НДС не облагается)
Экономика предприятий и бухгалтерский учет	заочная	250	29 500
Управление персоналом	заочная	250	29 500
Логистика	заочная	250	29 500
Маркетинг	заочная	250	29 500
Бизнес-информатика	заочная	250	29 500
Философия	заочная	250	29 500
Химические технологии получения тонких пленок	очно-заочная	252	29 500