

**АВТОНОМНАЯ  
НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТЕХНИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ РОСАТОМА»  
(АНО ДПО «Техническая академия Росатома»)**

Руководителю Организации  
(по списку рассылки)

ул. Курчатова, д. 21, г. Обнинск, Калужская обл., 249031  
Тел.: (484) 39 68833 Факс: (484) 39 68011  
http://rosatomtech.ru E-mail: info@rosatomtech.ru

ОГРН 1174027012830  
ИНН/КПП 4025450383/402501001

21.01.2019 № 04-43/194  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении на обучение

С 11 по 15 марта 2019 г. АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (г.Обнинск) совместно с представительством АО ШЕЛТЕК АГ (Швейцария) г. Москва проводят учебный курс «Основы практического применения метода атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой»

Стоимость обучения : 42000 руб. (НДС не облагается)

По окончании обучения лицам, успешно прошедшим проверку знаний, вручается удостоверение установленного образца.

Содержание программы: Основы метода атомной эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-АЭС). Разработка методик ИСП атомно-эмиссионной спектроскопии. Пробоподготовка. Факторы, влияющие на погрешность измерения. Спектральные наложения.

Обучение по данному курсу позволит слушателям :

- Понять особенности и перспективы применения метода (методик) ИСП атомно-эмиссионной спектроскопии на своем предприятии;
- Эффективно использовать метод эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой на своем предприятии.

Занятия проводят преподаватели АНО ДПО «Техническая академия Росатома» и ведущие специалисты представительства АО ШЕЛТЕК АГ (Швейцария) г. Москва (Тимофеев П.В. и др.).

Приложение: Форма заявка — на 1 л.

Проректор по учебно-методической  
деятельности



Д.И. Сучков

Карпенко Александр Яковлевич  
Тел. 8 (484) 39 29-1-83

## Заявка

на обучение (на участие в семинаре/конференции)

### ЗАПОЛНЕННУЮ РЕГИСТРАЦИОННУЮ ФОРМУ НЕОБХОДИМО НАПРАВИТЬ В АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Г.Обнинск)

Факс (48439) 29-1-75 E-mail: [AYKarpenko@rosatomtech.ru](mailto:AYKarpenko@rosatomtech.ru)

(48439) 29-1- 75 Менеджеры учебного процесса

(48439) 29-1-83 , 8-910-603-99-96 Карпенко Александр Яковлевич (куратор группы)

### Основы практического применения метода атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой с 11 по 15 марта

#### Реквизиты организации

1.	Полное наименование юридического лица	
2.	Сокращенное наименование юридического лица	
3.	Юридический адрес	
4.	Фактический адрес	
5.	Телефон, факс, e-mail организации	
6.	ИНН	
7.	КПП	
8.	ФИО и должность лица, на чье имя будет заключаться договор. На основании чего действует (Устав, Положение, Доверенность: номер, дата)	
9.	ФИО контактного лица, телефон, факс, e-mail	
10.	Факс, на который нужно отправить счёт на оплату обучения	

#### Информация о слушателе/участнике

1.	ФИО	
2.	Должность	
3.	Контакты	
4.	Пожелания по поводу бронирования гостиницы	

#### Забронировать номер в гостинице ЦИПК можно по тел.: (48439) 29-120

Цены в гостинице:

- двухместный люкс «сюит» – 5000 руб.     двухместный «комфорт» – 4200 руб.  
 одноместный «комфорт 1» – 3500 руб.     одноместный «комфорт 2» -3200 руб.  
 одноместный «стандарт 1» – 2400 руб.     одноместный «стандарт 2» – 2400 руб.  
 одноместный «эконом»1 - 2200 руб.     одноместный «эконом» 2 - 1800 руб.  
 место в двухместном «эконом» - 1500 руб.

В стоимость проживания включен завтрак. Цены действительны при наличии свободных мест.  
Расписание движения поездов Вы найдете на веб-странице: <http://www.tutu.ru>

\_\_\_\_\_  
Должность руководителя организации

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
ФИО

Дата