

Общество с ограниченной ответственностью

«Аналит Продактс»

П Р И К А З

г. Санкт-Петербург

«27» апреля 2021 г.

№ 04/21-П

О внесении изменений в приказ от 09.10.2020 № 01/20-П

В целях соблюдения требований Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", а также в соответствии с приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам",

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приказ генерального директора ООО «Аналит Продактс» от 09.10.2020 № 01/20-П, изложив п. 1 приказа в следующей редакции:

Наименование образовательной программы	Длительность обучения (ак. часов)	Стоимость в рублях, в том числе НДС-20%	Примечание
Индивидуальное обучение			
Атомно-абсорбционная спектрометрия	16	57 000,00	Стоимость 1 дополнительного дня обучения (8 ак. часов) - 28 500,00 рублей, в том числе НДС-20%. Длительность обучения зависит от пожеланий Заказчика/Слушателя.
Атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	16	57 000,00	Стоимость 1 дополнительного дня обучения (8 ак. часов) - 28 500,00 рублей, в том числе НДС-20%. Длительность обучения зависит от пожеланий Заказчика/Слушателя.
Газовая хроматография	16	57 000,00	Стоимость 1 дополнительного дня обучения (8 ак. часов) - 28 500,00 рублей, в том числе НДС-20%. Длительность обучения зависит от пожеланий Заказчика/Слушателя.
Газовая хромато-масс-спектрометрия	16	57 000,00	Стоимость 1 дополнительного дня обучения (8 ак. часов) - 28 500,00 рублей, в том числе НДС-20%. Длительность обучения зависит от пожеланий Заказчика/Слушателя.
Жидкостная хроматография	16	57 000,00	Стоимость 1 дополнительного дня обучения (8 ак. часов) - 28 500,00 рублей, в том числе НДС-20%. Длительность обучения зависит от пожеланий Заказчика/Слушателя.

			от пожеланий Заказчика/Слушателя.
Жидкостная хромато-масс-спектрометрия	16	57 000,00	Стоимость 1 дополнительного дня обучения (8 ак. часов) - 28 500,00 рублей, в том числе НДС-20%. Длительность обучения зависит от пожеланий Заказчика/Слушателя.
Инфракрасная спектроскопия	16	57 000,00	Стоимость 1 дополнительного дня обучения (8 ак. часов) - 28 500,00 рублей, в том числе НДС-20%. Длительность обучения зависит от пожеланий Заказчика/Слушателя.
Определение гранулометрического состава методом лазерной дифракции	16	57 000,00	Стоимость 1 дополнительного дня обучения (8 ак. часов) - 28 500,00 рублей, в том числе НДС-20%. Длительность обучения зависит от пожеланий Заказчика/Слушателя.
Определение различных форм углерода и общего азота	16	57 000,00	Стоимость 1 дополнительного дня обучения (8 ак. часов) - 28 500,00 рублей, в том числе НДС-20%. Длительность обучения зависит от пожеланий Заказчика/Слушателя.
Рентгенофлуоресцентный спектральный анализ	16	57 000,00	Стоимость 1 дополнительного дня обучения (8 ак. часов) - 28 500,00 рублей, в том числе НДС-20%. Длительность обучения зависит от пожеланий Заказчика/Слушателя.
Спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой области	16	57 000,00	Стоимость 1 дополнительного дня обучения (8 ак. часов) - 28 500,00 рублей, в том числе НДС-20%. Длительность обучения зависит от пожеланий Заказчика/Слушателя.
Курсы повышения квалификации			
Спектральные методы анализа: теоретические основы и практическое применение.	40	36 000,00	Длительность обучения – 5 дней.
Хроматография, хромато-масс-спектрометрия: теоретические основы и практическое применение.	40	36 000,00	Длительность обучения – 5 дней.
Инфракрасная спектроскопия: основы метода, техника выполнения измерений, практикум.	24	29 400,00	Длительность обучения – 3 дня.
Газовая хроматография: основы метода, техника выполнения измерений, практикум.	24	29 400,00	Длительность обучения – 3 дня.

2. Настоящий приказ опубликовать на официальном сайте ООО «Аналит Продактс» в сети Интернет не позднее 10 рабочих дней с момента его издания.
3. Ответственным лицом за размещение информации в соответствии с п. 3 настоящего приказа назначается начальник отдела маркетинга Васильева С.В.
4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор



Г.И. Красва

Ознакомлены:

Васильева С.В.

