

Общество с ограниченной ответственностью

«Нордвестлаб»

П Р И К А З

Санкт-Петербург

«09» января 2024 г.

№ 12/ОД

«Об утверждении перечня образовательных программ»

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам",

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень, стоимость и содержание разработанных ООО «Нордвестлаб» образовательных программ дополнительного профессионального образования (программ повышения квалификации):

№ п/п	Наименование образовательной программы	Длительность образовательного процесса, ак. час	Стоимость, в том числе НДС-20%, рублей
1.	Атомно-абсорбционная спектрометрия	16	59 980,00
2.	Атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	16	59 980,00
3.	Жидкостная хроматография	16	59 980,00
4.	Жидкостная хроматомасс-спектрометрия	16	59 980,00
5.	Газовая хроматография	16	59 980,00
6.	Газовая хроматомасс-спектрометрия	16	59 980,00
7.	Инфракрасная спектроскопия	16	59 980,00
8.	Рентгенофлуоресцентный спектральный анализ	16	59 980,00
9.	Определение гранулометрического состава методом лазерной дифракции	16	59 980,00
10.	Спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях спектра	16	59 980,00
11.	Определение различных форм углерода и общего азота	16	59 980,00
12.	Атомно-абсорбционная спектрометрия	24	89 970,00
13.	Атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	24	89 970,00
14.	Жидкостная хроматография	24	89 970,00
15.	Жидкостная хроматомасс-спектрометрия	24	89 970,00
16.	Газовая хроматография	24	89 970,00
17.	Газовая хроматомасс-спектрометрия	24	89 970,00
18.	Инфракрасная спектроскопия	24	89 970,00
19.	Рентгенофлуоресцентный спектральный анализ	24	89 970,00
20.	Определение гранулометрического состава методом лазерной дифракции	24	89 970,00
21.	Спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях спектра	24	89 970,00
22.	Определение различных форм углерода и общего азота	24	89 970,00

23.	Атомно-абсорбционная спектрометрия	32	119 960,00
24.	Атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	32	119 960,00
25.	Жидкостная хроматография	32	119 960,00
26.	Жидкостная хроматомасс-спектрометрия	32	119 960,00
27.	Газовая хроматография	32	119 960,00
28.	Газовая хроматомасс-спектрометрия	32	119 960,00
29.	Инфракрасная спектроскопия	32	119 960,00
30.	Рентгенофлуоресцентный спектральный анализ	32	119 960,00
31.	Определение гранулометрического состава методом лазерной дифракции	32	119 960,00
32.	Спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях спектра	32	119 960,00
33.	Определение различных форм углерода и общего азота	32	119 960,00
34.	Атомно-абсорбционная спектрометрия	40	149 950,00
35.	Атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	40	149 950,00
36.	Жидкостная хроматография	40	149 950,00
37.	Жидкостная хроматомасс-спектрометрия	40	149 950,00
38.	Газовая хроматография	40	149 950,00
39.	Газовая хроматомасс-спектрометрия	40	149 950,00
40.	Инфракрасная спектроскопия	40	149 950,00
41.	Рентгенофлуоресцентный спектральный анализ	40	149 950,00
42.	Определение гранулометрического состава методом лазерной дифракции	40	149 950,00
43.	Спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях спектра	40	149 950,00
44.	Определение различных форм углерода и общего азота	40	149 950,00
45.	Теоретические основы современных спектральных методов анализа и их практическое применение	40	41 400,00
46.	Теоретические основы хроматографии, хроматомасс-спектрометрии и их практическое применение	40	41 400,00
47.	Атомно-абсорбционный анализ: основы метода, техника выполнения измерений, практикум	24	34 990,00
48.	Атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно связанной плазмой: основы, техника выполнения измерений, практикум	24	34 990,00
49.	Высокоэффективная жидкостная хроматография: основы метода, техника выполнения измерений, практикум	24	34 990,00
50.	Хроматомасс-спектрометрия (ГХ-МС, ВЭЖХ-МС): основы метода, техника выполнения измерений, практикум	32	39 990,00
51.	Газовая хроматография: основы метода, техника выполнения измерений, практикум	24	34 990,00
52.	Инфракрасная спектроскопия: основы метода, техника выполнения измерений, практикум	24	34 990,00
53.	Рентгено-флуоресцентный анализ: основы метода, техника выполнения измерений, практикум	24	34 990,00

2. Настоящий приказ вступает в силу с «09» января 2024г.
3. Актуальные редакции указанных в п. 1 настоящего приказа образовательных программ, опубликовать на официальном сайте ООО «Нордвестлаб» в сети Интернет не позднее «10» февраля 2024 г.
4. Ответственным лицом за размещение информации в соответствии с п. 2 настоящего приказа назначается руководитель учебного центра Игнатъева Е.Ю.
5. Приказ от «30» марта 2022 г. № 01/ОД признать утратившим силу.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

С приказом ознакомлена:

Игнатъева Е.Ю.




Т.Н.Дмитриева