

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
**«Научно-практический клинический центр диагностики
и телемедицинских технологий
Департамента здравоохранения города Москвы»**

П Р И К А З

01.09.2020

№ 165/2/1-2

**Об утверждении стоимости платных
образовательных услуг
и информационно-
консультационных услуг,
предоставляемых
ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» в 2020 г.**

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, Постановлением Правительства РФ от 15.08.2013 № 706 (в ред. от 29.11.2018) «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг», в целях организации образовательной деятельности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. С «01» сентября 2020 года:
 - 1.1. Утвердить стоимость платных образовательных услуг, предоставляемых ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» согласно Приложению 1 к настоящему приказу.
 - 1.2. Утвердить стоимость платных информационно-консультационных услуг, предоставляемых ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» согласно Приложению 2 к настоящему приказу.
2. Работникам учебно-методического отдела ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» руководствоваться данным приказом при заключении договоров об оказании платных образовательных услуг и информационно-консультационных услуг.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заведующего учебным Центром ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» Трофименко И.А.
4. Считать утратившим силу приказ от 09.01.2020 г. № 5/1-2 «Об утверждении стоимости платных образовательных услуг и информационно-консультационных услуг, предоставляемых ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» в 2020 г.»

Директор



С.П. Морозов

Приложение 1
 УТВЕРЖДЕНО
 приказом ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ»
 от 01.09.2020 № 165/2/1-2

Стоимость платных образовательных услуг на 2020 год

№ п/п	Наименование образовательной услуги	Стоимость за одного обучающегося (в руб.) без НДС	
		Очная форма обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий / электронного обучения)	Заочная форма обучения
1	Программа повышения квалификации «Компьютерная томография легких» (18 часов)	11700	-
2	Программа повышения квалификации «Ультразвуковая диагностика заболеваний молочной железы» (18 часов)	11700	-
3	Программа повышения квалификации «Нейрорадиология в амбулаторной практике» (18 часов)	11700	-
4	Программа повышения квалификации «Организация работы отделения лучевой диагностики: базовый курс» (18 часов)	11700	-
5	Программа повышения квалификации «Ультразвуковое исследование сосудов головы и шеи» (18 часов)	11700	-
6	Программа повышения квалификации «Особенности ультразвукового исследования у детей раннего возраста» (18 часов)	11700	-
7	Программа повышения квалификации «Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 1» (18 часов)	11700	-
8	Программа повышения квалификации	11700	-

	«Ультразвуковая диагностика в урологии» (18 часов)		
9	Программа повышения квалификации «Современные аспекты УЗИ в акушерстве и гинекологии» (18 часов)	11700	-
10	Программа повышения квалификации «Избранные вопросы классической рентгенодиагностики» (18 часов)	11700	-
11	Программа повышения квалификации «Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 2» (18 часов)	11700	-
12	Программа повышения квалификации «Современные аспекты эхокардиографии» (18 часов)	11700	-
13	Программа повышения квалификации «Маммография» (18 часов)	11700	-
14	Программа повышения квалификации «Ультразвуковое исследование сосудов нижних конечностей» (18 часов)	11700	-
15	Программа повышения квалификации «Организация работы диагностического отделения: работа с ресурсами» (18 часов)	11700	-
16	Программа повышения квалификации «Рентгенодиагностика заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата» (18 часов)	11700	-
17	Программа повышения квалификации «Компьютерная томография органов грудной клетки: от синдрома к диагнозу» (18 часов)	11700	-
18	Программа повышения квалификации «Современные аспекты ультразвукового исследования молочных желез» (18 часов)	11700	-
19	Программа повышения квалификации «Ультразвуковая диагностика неотложных состояний» (18 часов)	11700	-
20	Программа повышения квалификации «Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: основы метода и введение в нейрорадиологию» (18 часов)	-	4000

21	Программа повышения квалификации «Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: основы нейрорадиологии» (18 часов)	-	4000
22	Программа повышения квалификации «Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: урогенитальная и абдоминальная визуализация» (18 часов)	-	4000
23	Программа повышения квалификации «Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: основы МР-артрологии» (18 часов)	-	4000
24	Программа повышения квалификации «Базовый курс по компьютерной томографии: основы метода и исследования головы» (18 часов)	-	4000
25	Программа повышения квалификации «Базовый курс по компьютерной томографии: исследования легких» (18 часов)	-	4000
26	Программа повышения квалификации «Базовый курс по компьютерной томографии: абдоминальная визуализация» (18 часов)	-	4000
27	Программа повышения квалификации «Магнитно-резонансная томография заболеваний предстательной железы» (18 часов)	-	4000
28	Программа повышения квалификации «Лучевая диагностика сосудистых заболеваний головного мозга и нарушений мозгового кровообращения» (18 часов)	-	4000
29	Программа повышения квалификации «Компьютерная и магнитно-резонансная томография в диагностике заболеваний уха» (18 часов)	-	4000
30	Программа повышения квалификации «Компьютерная и магнитно-резонансная томография заболеваний почек и мочевыводящих путей»	-	4000
31	Программа повышения квалификации «МРТ при спортивной травме нижней	-	4000

	конечности» (18 часов)		
32	Программа повышения квалификации «Релевантная анатомия и методики КТ- и МР- исследований в онкологии» (18 часов)	-	4000
33	Программа повышения квалификации «Лучевая диагностика патологии органов брюшной полости и забрюшинного пространства у детей» (18 часов)	-	4000
34	Программа повышения квалификации «Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 1» (Стандарт)	-	4000
35	Программа повышения квалификации «Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 1» (Эксперт)	-	6000
36	Программа повышения квалификации «Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 2» (Стандарт)	-	4000
37	Программа повышения квалификации «Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 2» (Эксперт)	-	6000
38	Программа повышения квалификации «Ультразвуковое исследование поверхностных органов и структур головы и шеи» (18 часов)	-	4000
39	Программа повышения квалификации «Ультразвуковое исследование молочных желез и мягких тканей» (18 часов)	-	4000
40	Программа повышения квалификации «Ультразвуковое исследование поджелудочной железы и надпочечников. FAST-протоколы» (18 часов)	-	4000
41	Программа повышения квалификации «Ультразвуковое исследование органов гепато-билиарно-лиенальной системы» (18	-	4000

	часов)		
42	Программа повышения квалификации «Ультразвуковая диагностика в урологии» (18 часов)	-	4000
43	Программа повышения квалификации «Основы ультразвуковой диагностики в хирургической практике» (18 часов)	-	4000
44	Программа повышения квалификации «Ультразвуковое исследование сосудов головы и шеи» (18 часов)	-	4000
45	Программа повышения квалификации «Основы радионуклидной диагностики и ПЭТ/КТ; физические, химические технические аспекты, радиационная безопасность» (18 часов)	-	4000
46	Программа повышения квалификации «Лучевая диагностика для неврологов» (18 часов)	-	4000
47	Программа повышения квалификации «Маммография» (18 часов)	-	4000
48	Программа повышения квалификации «Радиационная безопасность персонала и пациентов при выполнении рентгенологических процедур» (72 часа)	-	12000
49	Программа повышения квалификации «Лучевая диагностика поражения легких при COVID инфекции» (18 часов)	-	4000
50	Программа повышения квалификации «Основы ультразвукового исследования легких в рамках пандемии COVID-19» (18 часов)	-	4000
51	Программа повышения квалификации «Возможности ультразвуковой диагностики неотложных состояний» (18 часов)	-	4000
52	Программа повышения квалификации «МРТ в диагностике повреждений плечевого сустава» (18 часов)	-	6000
53	Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы жидкостной цитологии» (18 часов)	-	6000

54	Программа повышения квалификации «Компьютерно-томографическая ангиография» (18 часов)	-	6000
55	Программа повышения квалификации «Технологии проведения маммографических исследований» (18 часов)	5000	-
56	Программа повышения квалификации «Технологии проведения магнитно-резонансной томографии верхних конечностей» (18 часов)	5000	-
57	Программа повышения квалификации «Технологии проведения магнитно-резонансной томографии исследований нижних конечностей» (18 часов)	5000	-
58	Программа повышения квалификации «Технологии проведения магнитно-резонансной томографии малого таза» (18 часов)	5000	-
59	Программа повышения квалификации «Технологии проведения магнитно-резонансной томографии брюшной полости» (18 часов)	5000	-
60	Программа повышения квалификации «Технологии проведения магнитно-резонансной томографии исследований сердца» (18 часов)	5000	-
61	Программа повышения квалификации «Технологии проведения исследований ангиографического профиля» (18 часов)	5000	-
62	Программа повышения квалификации «Проведение исследований в лучевой диагностике с применением контрастных препаратов» (18 часов)	5000	-
63	Программа повышения квалификации «Технологии проведения денситометрии» (18 часов)	5000	-
64	Программа повышения квалификации «Современные требования при выполнении флюорографических исследований» (18 часов)	5000	-

65	Программа повышения квалификации «Безопасность в отделениях лучевой диагностики» (18 часов)	5000	-
66	Программа повышения квалификации «Основы лучевой терапии» (18 часов)	5000	-
67	Программа повышения квалификации «Основы ультразвуковой диагностики» (18 часов)	5000	-
68	Программа повышения квалификации «Технологии проведения лучевой терапии» (18 часов)	5000	-
69	Программа повышения квалификации «Система контроля качества рентгенологических исследований» (18 часов)	5000	-
70	Программа повышения квалификации «Виды артефактов и способы их предотвращения при магнитно-резонансной томографии» (18 часов)	5000	-
71	Программа повышения квалификации «Виды артефактов и способы их предотвращения при компьютерной томографии» (18 часов)	5000	-
72	Программа повышения квалификации «Виды артефактов и способы их предотвращения при радионуклидной диагностике» (18 часов)	5000	-
73	Программа повышения квалификации «Основы магнитно-резонансной томографии» (36 часов)	6000	-
74	Программа повышения квалификации «Основы компьютерной томографии» (36 часов)	6000	-
75	Программа повышения квалификации «Технологии проведения компьютерной томографии ОГК с методикой НДКТ» (36 часов)	6000	-
76	Программа повышения квалификации «Технологии проведения компьютерной томографии брюшной полости и малого таза» (36 часов)	6000	-

77	Программа повышения квалификации «Технологии проведения исследований в радионуклидной диагностике» (36 часов)	6000	-
78	Программа повышения квалификации «Особенности сестринского процесса в отделениях ультразвуковой диагностики» (36 часов)	6000	-
79	Программа повышения квалификации «Технологические основы рентгенологических исследований» (36 часов)	6000	-
80	Программа повышения квалификации «Лабораторное дело в лучевой рентгенологии» (144 часа)	24000	-
81	Дополнительная программа профессиональной переподготовки «Лабораторное дело в лучевой диагностике» (252 часа)	35000	-

Стоимость платных информационно-консультационных услуг на 2020 год

№ п/п	Наименование информационно-консультационной услуги	Стоимость за одного обучающегося (в руб.) с НДС	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	Мастер-класс «Дифференциальная диагностика узловых образований щитовидной железы»	5000	-
2	Мастер-класс «Допплерография почечных артерий»	5000	-
3	Мастер-класс «Ультразвуковая диагностика портальной гипертензии»	5000	-
4	Мастер-класс «Ультразвуковое исследование плечевого сустава в норме и при патологических изменениях»	5000	-
5	Мастер-класс «Ультразвуковое исследование сосудов»	5000	-
6	Мастер-класс «Ультразвуковое исследование поджелудочной железы»	5000	-
7	Мастер-класс «Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний кишечника»	5000	-
8	Мастер-класс «Ультразвуковая диагностика образований матки»	5000	-
9	Мастер-класс «УЗДГ артерий верхних конечностей»	5000	-
10	Семинар «Лучевая диагностика и искусственный интеллект»	5000	-
11	Коллекция веб-лекций «Эти нелегкие легкие»	-	2000
12	Коллекция веб-лекций «Маммография»	-	2000
13	Коллекция веб-лекций «Лучевая диагностика на примере клинических случаев: голова и шея»	-	2000
14	Коллекция веб-лекций «Лучевая диагностика на примере клинических случаев: суставы»	-	2000
15	Коллекция веб-лекций «Лучевая диагностика на примере клинических случаев: живот, таз»	-	2000

16	Коллекция веб-лекций «Лучевая диагностика на примере клинических случаев: нейрорадиология»	-	2000
17	Коллекция веб-лекций «Релевантная анатомия и методики КТ- и МР- исследования в онкологии»	-	2000
18	Коллекция веб-лекций «Ультразвуковая диагностика»	-	2000
19	Коллекция веб-лекций «Спортивная травма верхней конечности»	-	2000
20	Коллекция веб-лекций «МРТ плечевого сустава»	-	2000
21	Коллекция веб-лекций «Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 1»	-	2000
22	Коллекция веб-лекций «Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 2»	-	2000
23	Коллекция веб-лекций «Базовый курс по компьютерной томографии: основы метода и исследования головы»	-	2000
24	Коллекция веб-лекций «Базовый курс по компьютерной томографии: исследования легких»	-	2000
25	Коллекция веб-лекций «Базовый курс по компьютерной томографии: абдоминальная визуализация»	-	2000
26	Коллекция веб-лекций «Лучевая диагностика патологии органов брюшной полости и забрюшинного пространства у детей»	-	2000
27	Коллекция веб-лекций «Лучевая диагностика сосудистых заболеваний головного мозга и нарушений мозгового кровообращения»	-	2000
28	Коллекция веб-лекций «Компьютерная и магнитно-резонансная томография в диагностике заболеваний уха»	-	2000
29	Коллекция веб-лекций «Компьютерная и магнитно-резонансная томография заболеваний почек и мочевыводящих путей»	-	2000
30	Коллекция веб-лекций «Магнитно-резонансная томография заболеваний предстательной железы»	-	2000
31	Коллекция веб-лекций «МРТ при спортивной травме нижней конечности»	-	2000
32	Коллекция веб-лекций «Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: основы метода и введение в нейрорадиологию»	-	2000
33	Коллекция веб-лекций «Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: основы	-	2000

	нейрорадиологии»		
34	Коллекция веб-лекций «Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: урогенитальная и абдоминальная визуализация»	-	2000
35	Коллекция веб-лекций «Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: основы МР-артрологии»	-	2000
36	Коллекция веб-лекций «Ультразвуковое исследование поверхностных органов и структур головы и шеи»	-	2000
37	Коллекция веб-лекций «Ультразвуковое исследование молочных желез и мягких тканей»	-	2000
38	Коллекция веб-лекций «Ультразвуковое исследование поджелудочной железы и надпочечников. FAST-протоколы»	-	2000
39	Коллекция веб-лекций «Ультразвуковое исследование органов гепато-билиарно-лиенальной системы»	-	2000
40	Коллекция веб-лекций «Ультразвуковая диагностика в урологии»	-	2000
41	Коллекция веб-лекций «Ультразвуковое исследование сосудов головы и шеи»	-	2000
42	Коллекция веб-лекций «Основы ультразвуковой диагностики в хирургической практике»	-	2000
43	Коллекция веб-лекций «Основы радионуклидной диагностики и ПЭТ/КТ: физические, химические, технические аспекты, радиационная безопасность»	-	2000
44	Коллекция веб-лекций «Лучевая диагностика для неврологов»	-	2000
45	Информационно-консультационные услуги по теме: «Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: основы метода и введение в нейрорадиологию»	-	4000
46	Информационно-консультационные услуги по теме: «Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: основы нейрорадиологии»	-	4000
47	Информационно-консультационные услуги по теме: «Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: урогенитальная и абдоминальная визуализация»	-	4000
48	Информационно-консультационные услуги по теме: «Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: основы МР-артрологии»	-	4000
49	Информационно-консультационные услуги по теме: «Базовый курс по компьютерной томографии: основы метода и исследования головы»	-	4000

50	Информационно-консультационные услуги по теме: «Базовый курс по компьютерной томографии: исследования легких»	-	4000
51	Информационно-консультационные услуги по теме: «Базовый курс по компьютерной томографии: абдоминальная визуализация»	-	4000
52	Информационно-консультационные услуги по теме: «Магнитно-резонансная томография заболеваний предстательной железы»	-	4000
53	Информационно-консультационные услуги по теме: «Лучевая диагностика сосудистых заболеваний головного мозга и нарушений мозгового кровообращения»	-	4000
54	Информационно-консультационные услуги по теме: «Компьютерная и магнитно-резонансная томография в диагностике заболеваний уха»	-	4000
55	Информационно-консультационные услуги по теме: «Компьютерная и магнитно-резонансная томография заболеваний почек и мочевыводящих путей»	-	4000
56	Информационно-консультационные услуги по теме: «МРТ при спортивной травме нижней конечности»	-	4000
57	Информационно-консультационные услуги по теме: «Релевантная анатомия и методики КТ- и МР- исследования в онкологии»	-	4000
58	Информационно-консультационные услуги по теме: «Лучевая диагностика патологии органов брюшной полости и забрюшинного пространства у детей»	-	4000
59	Информационно-консультационные услуги по теме: «Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 1» (Стандарт)	-	4000
60	Информационно-консультационные услуги по теме: «Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 1» (Эксперт)	-	6000
61	Информационно-консультационные услуги по теме: «Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 2» (Стандарт)	-	4000

62	Информационно-консультационные услуги по теме: «Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 2» (Эксперт)	-	6000
63	Информационно-консультационные услуги по теме: «Ультразвуковое исследование поверхностных органов и структур головы и шеи»	-	4000
64	Информационно-консультационные услуги по теме: «Ультразвуковое исследование молочных желез и мягких тканей»	-	4000
65	Информационно-консультационные услуги по теме: «Ультразвуковое исследование поджелудочной железы и надпочечников. FAST-протоколы»	-	4000
66	Информационно-консультационные услуги по теме: «Ультразвуковое исследование органов гепато-билиарно-лиенальной системы»	-	4000
67	Информационно-консультационные услуги по теме: «Ультразвуковая диагностика в урологии»	-	4000
68	Информационно-консультационные услуги по теме: «Основы ультразвуковой диагностики в хирургической практике»	-	4000
69	Информационно-консультационные услуги по теме: «Ультразвуковое исследование сосудов головы и шеи»	-	4000
70	Информационно-консультационные услуги по теме: «Основы радионуклидной диагностики и ПЭТ/КТ: физические, химические технические аспекты, радиационная безопасность»	-	4000
71	Информационно-консультационные услуги по теме: «Лучевая диагностика для неврологов»	-	4000

Лист ознакомления к приказу № _____ от _____ 2020 г.

**«Об утверждении стоимости
платных образовательных услуг
и информационно-консультационных услуг,
предоставляемых ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» в 2020 г.»**

№ пп	Ф.И.О.	Должность	Дата	Подпись
1	Трофименко И.А.	Заведующий учебным Центром		
2	Самбурский С.Е.	Начальника отдела маркетинга		
3	Русова В.А.	Экономист		
4	Панина Е.В.	Заведующий отделом развития лабораторного дела в лучевой диагностике		
5	Летучина Т.А.	Начальник учебно- методического отдела		
6	Санталова М.М.	Специалист по учебно- методической работе		
7	Хассан Д.К.	Специалист по учебно- методической работе		
8	Тесленко О.М.	Специалист по учебно- методической работе		
9	Курманчук П.В.	Специалист по учебно- методической работе		
10	Алексеева Е.А.	Специалист по учебно- методической работе		
11	Арбузова А.К.	Специалист по учебно- методической работе		
12	Иванова С.М.	Специалист по учебно- методической работе		
13	Козинец Е.И.	Специалист по учебно- методической работе		
14	Антонян К.А.	Администратор учебно- методического отдела		

Согласование приказа "Об утверждении стоимости платных образовательных услуг и информационно-консультационных услуг, предоставляемых ГБУЗ "НПКЦ ДИТ ДЗМ" в 2020 г."



ДОБАВИТЬ

Задача № 106329 - выполняется

Выполняется: 19.10.2020 15:16:15

Уважаемые коллеги, прошу согласовать приказ.



Крайний срок: 29.10.2020 17:30

Напоминание: Напомнить

Стадия:

Файлы: Приказ об утверждении стоимости 2020 (1) (3).docx 61.09 КБ Ещё

Автоматизация: [Роботы](#)Задача в проекте (группе):
Методическое сопровождение УМО

Нравится

Поставлена: 19.10.2020 15:16:06

Оценка: Нет оценки

ЕЩЁ

Постановщик

Алексеева Елена Александровна
Специалист по учебно-методической работе

Комментарии 40

История 63

Время 00:00:00

Замечания 1

Ответственный

Алексеева Елена Александровна
Специалист по учебно-методической работе

Предыдущие комментарии (7)

Алексеева Елена Александровна 20 октября 17:30
Задача почти просрочена.
Если не передвинуть срок, через сутки задача будет просрочена и снизит эффективность.

Нравится Ответить Ещё

Алексеева Елена Александровна 21 октября 16:53
Изменен крайний срок: 23 октября, 17:30

Нравится Ответить Ещё



Владимирский Антон Вячеславович 22 октября 09:09
Алексеева Елена Александровна, согласовано.

Нравится Ответить Ещё



Алексеева Елена Александровна 23 октября 09:13
Попов Евгений Викторович, прошу согласовать приказ

Нравится Ответить Ещё

Алексеева Елена Александровна 23 октября 09:13
Добавлены наблюдатели: Попов Евгений Викторович

Нравится Ответить Ещё

Алексеева Елена Александровна 23 октября 17:32

Соисполнители

Летучина Татьяна Александровна
Начальник отдела

Наблюдатели

не наблюдать

Шипилова Наталья Владиславовна
Заместитель начальника отделаВасичева Елена Анатольевна
ДелопроектировщикБолучевская Дарья Дмитриевна
СекретарьЯковлева Татьяна Алексеевна
Секретарь



п.1. и п.2. никак не связаны с приказом. в чем смысл?

п.4 - мы их больше не продаем? почему убрали?

Нравится Ответить Ещё



Алексеева Елена Александровна 26 октября 14:23

Кузьмина Екатерина Сергеевна, данные изменения относятся к приложению к данному приказу. п.4 убрали, т.к. коллекции в этом году реализовывать не будут

Нравится Ответить Ещё



Кузьмина Екатерина Сергеевна 26 октября 14:55

Из прайслиста позиции не убираем, чтобы каждый год не переделывать, п.4 отменить.

п.3 какая стоимость была ранее?

Нравится Ответить Ещё



Алексеева Елена Александровна 26 октября 14:58

Кузьмина Екатерина Сергеевна, 3500

Нравится Ответить Ещё



Легучина Татьяна Александровна 26 октября 14:58

Кузьмина Екатерина Сергеевна, это приказ, который мы должны проводить раз в полугодие

Нравится Ответить Ещё



Кузьмина Екатерина Сергеевна 26 октября 15:02

п.3 согласовано, остальное прошу доработать.

Нравится Ответить Ещё

Алексеева Елена Александровна 26 октября 17:00

Задача почти просрочена.

Если не передвинуть срок, через сутки задача будет просрочена и снизит эффективность.

Нравится Ответить Ещё



Алексеева Елена Александровна 27 октября 09:45

Кузьмина Екатерина Сергеевна, добрый день! Изменения внесены согласно комментариям (в перечень добавлены коллекции веб-лекций, изменена стоимость мастер-классов), прошу согласовать приказ.

Нравится Ответить Ещё



Кузьмина Екатерина Сергеевна 27 октября 12:30

Согласовано

Нравится Ответить Ещё



Алексеева Елена Александровна 27 октября 14:53

Тюрина Евгения Алексеевна Шипилова Наталья Владиславовна Васичева Елена Анатольевна, прошу подписать и зарегистрировать приказ и скан или копию: прислать в учебно-методический отдел, спасибо!

Нравится Ответить Ещё

Алексеева Елена Александровна 27 октября 13:59

Добавлены наблюдатели: Тюрина Евгения Алексеевна

Добавлены наблюдатели: Шипилова Наталья

Владиславовна

Добавлены наблюдатели: Васичева Елена Анатольевна