

**Негосударственное образовательное частное учреждение
дополнительного профессионального образования
«СИБИРСКИЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»**



634041 г. Томск ул. Дзержинского 31-А офис 3.
Тел. (3822)43-15-49, 8(913)853-01-78
E-mail: sibcentres@yandex.ru
ИНН 7017084668 КПП 701701001
ОГРН 103 7000 169 689

Исх. № 12-п от «31» июля 2021г.

ПРИКАЗ № 12-п

г. Томск

31 июля 2021 г.

Об утверждении сметы расчёта стоимости платных образовательных услуг

В целях предоставления платных образовательных услуг в соответствии с Федеральным законом РФ от 29.12.2021 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 15 августа 2013 г. № 706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить смету расчёта стоимости платных образовательных услуг по образовательным программам НОЧУ ДПО «СМОЦ» и формулу расчёта возврата денежных средств за не оказанные образовательные услуги согласно Приложению № 1 к настоящему приказу с 31.07.2021 г.
2. Довести настоящий приказ до сведения сотрудников НОЧУ ДПО «СМОЦ» и опубликовать его на официальном сайте НОЧУ ДПО «СМОЦ» <http://centr-smoc.ru>
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



В.Ю. Екименко

1. Смета расчёта стоимости платных образовательных услуг по образовательным программам НОЧУ ДПО «СМОЦ»:

$$\text{Собщ} = \text{К} * \text{С}$$

Собщ - стоимость платной образовательной услуги;
К - общее количество дисциплин в образовательной программе;
С - стоимость одной дисциплины в образовательной программе согласно утверждённому составу сметы расходов.

2. Формула расчёта возврата денежных средств за неоказанные образовательные услуги:

$$\text{Свозвр} = \text{Собщ} - (\text{Собщ}/\text{К}) * \text{Кфакт}$$

Свозвр - сумма возврата денежных средств;
Собщ - стоимость платной образовательной услуги;
К - общее количество дисциплин в образовательной программе;
Кфакт - количество дисциплин, освоенных полностью или частично в рамках образовательной программы.

Примечание:

Копейки в полученном результате округляются до целого числа по правилам математики (≥ 0.5 - округлять в большую сторону, $< 0,5$ - округлять в меньшую сторону).

В общее количество дисциплин включается итоговая аттестация. Дисциплиной, освоенной полностью, считается дисциплина, открытая в личном кабинете слушателя и/или к освоению которой он приступил (подтверждается средством автоматической фиксации).