

Ассоциация
«Объединение нижегородских проектировщиков»
(Ассоциация «ОНП»)
Правление
Протокол № 398
заочное голосование

Место проведения – г. Нижний Новгород, ул. Володарского, д. 40, П10.

Дата окончания заочного голосования: «12» ноября 2021 года.

Общее число членов Правления Ассоциации «ОНП»: 10 человек.

Число проголосовавших членов Правления Ассоциации «ОНП»: 7 человек (Алексеев В.А., Гук А.П., Истомин С.Н., Емелина О.А., Кузин Д.В., Маслов В.А., Солдатов П.И. - в соответствии с бюллетенями заочного голосования).

Заочное голосование считается правомочным.

Вопрос 1: О внесении изменений в вопрос № 2 Протокола заседания членов Правления Ассоциации «ОНП» №397 от 25.10.2021г.:

Исполнительная дирекция Ассоциации «ОНП» просит разрешения заменить Исполнителя по проведению обучающих семинаров по информационному моделированию (ВМ-технологии) членов Ассоциации «ОНП» с ООО «СиСофт» (ИНН 5260165236) на АНО ДО «Центр компетенций» (ОГРН 1175275006587, ИНН 5260437948).

Автономная некоммерческая организация дополнительного образования «Центр компетенций» (ОГРН 1175275006587, ИНН 5260437948; адрес: 603001, г. Нижний Новгород, ул. Магистратская, д. 1/3) имеет соответствующую лицензию на ведение образовательной деятельности (Лицензия 52Л01 0004249 от 22.02.2017г., бессрочная), а также является авторизованным партнером Autodesk (США), а также партнером Renga (РФ).

Голосование:

«За» - 8 голосов

«Против» - 0 голосов

Решили:

1. Внести изменения в резолютивную часть вопроса №2 Протокола заседания членов Правления Ассоциации «ОНП» №397 от 25.10.2021г. и изложить его в следующей редакции:
 - Использовать 405 000,00 (Четыреста пять тысяч) рублей из целевого резерва Ассоциации «ОНП».
 - Заключить договор с АНО ДО «Центр компетенций» (ОГРН 1175275006587, ИНН 5260437948), на обучающие семинары по информационному моделированию (ВМ-технологии) членов Ассоциации «ОНП» (в соответствии с п. 3.2. Приоритетных направлений деятельности Ассоциации «ОНП»).

И.о. Президента Ассоциации «ОНП»

Секретарь Правления



С.Н.Истомин

И.А.Гадалова