



## **В следственном управлении регионального СКР состоялось организационное собрание в преддверии международного научно-образовательного форума (ФОТО)**



Сегодня в Екатеринбурге, на базе следственного управления СК России по Свердловской области, состоялось организационное собрание участников одной из тематических площадок международного научно-образовательного форума «Современный учитель – взгляд в будущее», в которой будут участвовать и представители регионального следственного управления СКР. Речь на этой площадке, в частности, пойдёт о воспитательном потенциале правоохранительных органов для подрастающего поколения.

С учётом тематики площадки определён и выбор её участников, большинство из которых - представители ветеранских организаций правоохранительных и силовых ведомств Свердловской области. На состоявшемся организационном собрании с докладами выступили старший инспектор контрольно-следственного отдела СУ СК России по Свердловской области полковник юстиции Павел Викторович Романов, член общественного совета при



Официальный сайт  
Следственное управление  
Следственного комитета Российской Федерации  
по Свердловской области

---

региональном СУ СКР, доктор педагогических наук Борис Михайлович Игошев и председатель совета ветеранов СУ СК РФ по Свердловской области, Почётный сотрудник Следственного комитета Российской Федерации, старший советник юстиции Евгений Михайлович Агафонов и другие участники мероприятия, после чего был обсуждён ряд организационных вопросов.

Необходимо отметить, что сам Международный научно-образовательного форум «Современный учитель – взгляд в будущее» пройдёт в Екатеринбурге 14-17 ноября 2023 года. В мероприятии, осуществляемом под патронажем Министерства просвещения РФ, наряду со следственным управлением СКР по Свердловской области, будут задействованы Министерство образования и молодёжной политики, Уральский государственный педагогический университет и другие участники.

28 Сентября 2023

Адрес страницы: <https://sverdlovsk.sledcom.ru/folder/877251/item/1827451>