

Сотрудники следственного управления рассказали новобранцам о службе в Следственном комитете



Сотрудники следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Омской области в преддверии Дня защитника Отечества встретились в учебном центре с новобранцами войск национальной гвардии Российской Федерации.

Сотрудники следственного управления рассказали слушателям, в обязанности которых входит участие в охране общественного порядка и обеспечении общественной безопасности, о возможности продолжения обучения в академиях Следственного комитета, о порядке и условиях приема на службу в Следственный комитет, о социальных гарантиях сотрудника. Кроме того, следователи поделились с гвардейцами своим опытом прохождения службы в армейских рядах, участии в боевых операциях. В диалоге был сделан акцент на товарищескую дружбу и взаимовыручку, отвагу и самоотверженность, преданность присяге и служебному долгу.

Напоминаем, что факультет магистерской подготовки Московской академии Следственного комитета Российской Федерации приглашает выпускников высших учебных заведений, получивших квалификацию «бакалавр», на обучение по образовательной программе

«Следственная деятельность» в целях осуществления подготовки профессиональных кадров Следственного комитета Российской Федерации.

Для поступления необходимо:

- 1) не позднее 01.04.2020 обратиться в отдел кадров следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Омской области либо в том субъекте Российской Федерации, в котором Вы имеете постоянную регистрацию по месту жительства.
- 2) в случае одобрения Вашей кандидатуры, в период 10-15.07.2020 пройти вступительные испытания в Академии в виде комплексного экзамена по уголовному процессу, уголовному праву и криминалистике.

Дополнительную информацию можно получить на официальном сайте ФГКОУ ВО «Московская академия Следственного комитета Российской Федерации» <http://academy-skrf.ru>.

11 Февраля 2020

Адрес страницы: <https://omsk.sledcom.ru/service/Proforientaciya-studentov/item/1438799>