

Самодетерминация технотронной преступности в Российской Федерации

Евдокимов Константин Николаевич,

доцент кафедры государственно-правовых дисциплин
Иркутского юридического института (филиала)
Университета прокуратуры Российской Федерации,
кандидат юридических наук, доцент
kons-evdokimov@yandex.ru

Статья посвящена технотронной преступности в России. Автором сделан вывод, что одной из причин развития данного вида преступности является процесс ее самодетерминации. При этом самодетерминация технотронной преступности выступает как один из качественных признаков данного негативного социального явления, а также проявляется в роли базового фактора ее дальнейшего генезиса. В работе формулируется понятие «самодетерминация технотронной преступности» и предлагается классификация причин, условий, обстоятельств, определяющих данный криминальный процесс.

Ключевые слова: детерминанты, интернет-преступность, информационная преступность, киберпреступность, компьютерная преступность, самодетерминация, технотронная преступность.

The Self-Determination of Technotronic Crime in the Russian Federation

Evdokimov Konstantin N.

Associate Professor of the Department of State and Legal Disciplines of the Irkutsk Law Institute (Branch) of the University of the Prosecutor's Office of the Russian Federation
PhD (Law), Associate Professor

The article is devoted to technotronic crime in Russia. The author concludes that one of the reasons for the development of this type of crime is the process of its self-determination. At the same time, self-determination of technotronic crime acts as one of the qualitative signs of this negative social phenomenon, and also manifests itself as a basic factor in its further genesis. The paper formulates the concept of "self-determination of technotronic crime" and offers a classification of the causes, conditions, and circumstances that determine this criminal process.

Keywords: determinants, Internet crime, information crime, cybercrime, computer crime, self-determination, technotronic crime.