

TIESU EKSPERTU PADOME

Ūnijas iela 8, k-9, Rīga, LV-1084, tālrunis: 67517734, fakss: 67063840

e-pasts: tiesueksperti@ta.gov.lv

Rīgā

Tiesu ekspertu kandidātu apmācības programma

Sprādzientehniskā izpēte (specialitātes kods 23.01)

(Apmācību programma - 444 akadēmiskās stundas)

Nr.p. k.	Tēmas nosaukums	Ilgums (akad.st undas)	Obligāti veicamo mācību ekspertīžu eksperta atzinumu skaits	Recenzējam o mācību ekspertīžu eksperta atzinumu skaits
1.	Sprāgstvielu, spridzināšanas ietaišu un pirotehnisko izstrādājumu aprites tiesiskais regulējums	8		
2.	Policijas darbinieka rīcība konstatējot sprādzienbīstamu priekšmetu	16		
3.	Sprādziens, un tā iedarbība	16		
4.	Rūpnieciski un pašrocīgi izgatavotas sprāgstvielas un to raksturojums	24		
5.	Pirotehniskie izstrādājumi un signalizācijas līdzekļi	12		
6.	Militārā pirotehnika	12		
7.	Rūpnieciski izgatavotas spridzināšanas ietaises un to raksturojums	40		
8.	Improvizētās spridzināšanas ietaises un to raksturojums	48		
9.	CBRN-E* ierīces un materiāli	4		
10.	Pēc sprādziena notikuma vietas apskate	48		
11.	Spridzināšanas ietaises rekonstrukcija pēc sprādziena	36		
12.	Sprādzienbīstamo priekšmetu iznīcināšana	12		
13.	Spridzināšanas darbu veikšana	32		
14.	Drošības ievērošana, veicot spridzināšanas darbus	4		
15.	Ekspertu atzinumi sprādzientehniskās izpētes jomā	132	25	5
	Kopā:	444	25	5

Literatūra:

1. Ю.М.Дильдин, В.В.Мартынов, А.Ю.Семенов, А.А.Шмырев. Взрывные устройства промышленного изготовления и их крималистическое исследование. М.: ВНИЦ МВД СССР, 1991.
2. Инженерные боеприпасы. М.: ВИ МО СССР, 1976.
3. Б. Прибылов, Е. Кравченко. Ручные и ружейные гранаты. Арктика 4D, 2008.
4. Ammunitions katalog. Data och bilder. 1&2., FMV., 2001.
5. Handbuch der Flugzeug Bordwaffenmunition 1936-1945.
6. Л. В. Дубнов, Н. С. Бахаревич, А. И. Романов. Промышленные ВВ. М.: Недра, 1988.
7. Каталоги центрального военно-морского музея. Л., 1983.
8. Christian Koll. Soviet cannon. Austria, 2009.
9. NBS V apgādes klases MTL katalogs. 2007 – 2012.
10. Handbook of Swedish ammunition donated to the Baltic States. IV, 2005.
11. П. П. Кукин, В. В. Юшин, С. Г. Емельянов. Теория горения и взрыва. Юрайт,
12. The practical methodology of Forensic Photography;-D.R.Redsicker;-CRC Press;-2001
13. А. А. Шидловский. Основы пиротехники., 1973.
14. John Donner. Professionals pyrotechnics, 1997.
15. Handbook for Explosives Engineering, 2004.
16. Tadeusz Urban'ski. Chemistry and Technology of Explosives, Pergamon Press, 1964- 1984.

Tiesu ekspertu padomes priekšsēdētāja



M.Čentoricka

Apstiprināta 2016.gada 22.aprīlī
Tiesu ekspertu padomes sēdē
protokols Nr. 5