**Valsts policijas koledža**

|  |  |
| --- | --- |
| Programmas nosaukums  Programmas mērķis  Programmas mērķauditorija  Klausītāju skaits  Programmas īstenošanas ilgums  Programmas izstrādātāji  Izglītības dokuments, kas apliecina  pieaugušo neformālās izglītības programmas apguvi  Nosacījumi dokumenta, kas apliecina programmas apguvi, saņemšanai  Programmas izstrādes gads | **Šaušanas mācības pamati**  **sniegt teorētiskās zināšanas un praktiskās iemaņas rīcībā ar dienesta īsstobra šaujamieroci**  **Valsts policijas koledžas studējošie, kuri nav apguvuši arodizglītības programmas “Policijas darbs” mācību priekšmetu “Šaušanas mācība”**  **līdz 20**  **32 akadēmiskās stundas** Mg.iur. Andris Sudārs, Valsts policijas koledžas Policijas tiesību katedras vadītājsArturs Bratuškins, Valsts policijas koledžas Policijas tiesību katedras vecākais inspektorsapliecība **klausītājs, piedaloties programmas apguvē vismaz 90% apmērā un**  **nokārtojot pārbaudes darbus, saņem apliecību**  **2017** |

Programmas plāns

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p.k | Laiks\* | Tēmas nosaukums | Taksonomijas  līmenis | Akadēmisko  stundu skaits | | | Izmantojamās  metodes | Pedagogs |
| Teorija | Praktiskais darbs | Kopā |
|  | | | | | | | | |
| 1. | 08.30- 09.15 | 1.1. Policijas darbinieka dienesta šaujamierocis.  1.2. Dienesta šaujamieroča un munīcijas aprites galvenie nosacījumi un kārtība. | izpratne | 1 | - | 1 | lekcija | A.Sudārs |
| 2. | 09.15 -10.00 | Atbildība par šaujamieroču aprites noteikumu pārkāpšanu (disciplinārā atbildība, administratīvā atbildība, kriminālatbildība). | izpratne | 1 | - | 1 | lekcija | A.Sudārs |
| 3. | 10.20 – 11.50 | Drošības noteikumi, saņemot, pielādējot, nēsājot, glabājot, izlādējot un nododot šaujamieroci. | izpratne un pielietojums | 1 | 1 | 2 | lekcija, praktiskie uzdevumi,  pārbaudes darbs | A.Sudārs |
| 4. | 12.50 – 13.35 | 4.1. Īsstobra šaujamieroča (pistoles) uzbūve, galvenās sastāvdaļas un mehānismi. Šaujamieroča munīcijas uzbūve.  4.2. Šaujamieroča darbības principi. Pistoles Glock tehniskie parametri.  4.3. Šaujamieroča tīrīšana un apkope. | izpratne | 1 | - | 1 | lekcija | A.Sudārs |
| 5. | 13.35 – 14.20 | Pistoles nepilnā izjaukšana un salikšana, pielādēšana, sagatavošana šaušanai un izlādēšana, ievērojot drošības nosacījumus. | izpratne un pielietojums | - | 1 | 1 | lekcija, praktiskie uzdevumi,  pārbaudes darbs | A.Sudārs |
| 6. | 14.40 – 16.10 | Treniņšaušana un drošības noteikumi. Šautuves (šaušanas stendi). Šaušanas  nodarbību laikā lietojamo komandu izpildes kārtība. | izpratne un pielietojums | 2 | - | 2 | lekcija,  praktiskie uzdevumi | A.Sudārs |
| 7. | 08.30- 10.00 | Šaušanas tehnikas pamatprincipi. Šaušanas paņēmieni ar pusautomātisko īsstobra šaujamieroci (stāja, satvēriens, elpošana, tēmēšana, mēlītes izspiešana, šāviens). | izpratne un pielietojums | - | 2 | 2 | praktiskie uzdevumi | A.Bratuškins |
| 8. | 10.20 – 11.50 / 12.50 – 14.20 | Treniņšaušana bez patronām, izmantojot šaujamieroci un mācību munīciju, kā arī šaušanas trenažieri. | izpratne un pielietojums | - | 2 | 2 | praktiskie uzdevumi | A.Bratuškins |
| 9. | 12.50 – 16.10 (5x) | Praktiskā šaušana ar pistoli (bez laika ierobežojuma, ar laika ierobežojumu). | izpratne un pielietojums | - | 20 | 20 | praktiskie uzdevumi, pārbaudes darbs | A.Bratuškins |
| \* Programmas īstenošanas laiks var tikt mainīts, nemainot programmas apjomu. | | | | | | | | |
| **KOPĀ** | | | | **6** | **26** | **32** |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Izmantojamās literatūras un avotu saraksts: | 1. Likums "Par policiju"; 2. Ieroču un speciālo līdzekļu aprites likums; 3. Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodekss; 4. Krimināllikums; 5. Iekšlietu ministrijas sistēmas iestāžu un Ieslodzījuma vietu pārvaldes amatpersonu ar speciālajām dienesta pakāpēm; disciplināratbildības likums; 6. Ministru kabineta 2011.gada 1.novembra [noteikumi Nr.840 "Šautuvju (šaušanas stendu) izveidošanas un darbības, kā arī treniņšaušanas un šaušanas sporta sacensību norises un drošības noteikumi](http://www.likumi.lv/doc.php?id=238948&from=off)”; 7. Ministru kabineta 2012.gada 21.februāra [noteikumi Nr.117 "Kārtība, kādā Valsts policija klasificē šaujamieročus, munīciju un lielas enerģijas pneimatiskos ieročus](http://www.likumi.lv/doc.php?id=244497&from=off)"; 8. Ministru Kabineta 2016.gada 2.augusta noteikumi Nr.502 "Šaušanas instruktoru sertificēšanas noteikumi”; 9. Iekšlietu ministrijas 2006.gada 4.janvāra iekšējie noteikumi Nr. 1 „Noteikumi par kārtību, kādā Iekšlietu ministrijas sistēmas iestādes tiek veikta bruņojuma saņemšana, glabāšana, uzskaite, izsniegšana dienesta pienākumu pildīšanai, nēsāšana un pielietošana”; 10. Valsts policijas 2011.gada 5.jūlija iekšējie noteikumi Nr.10 „[Noteikumi par bruņojuma aprites kārtību Valsts policijā un Valsts policijas koledžā](http://intranet.vp.gov.lv/faili/File/faili/Normativie%20dokumenti/VP%20akti%20izlase/noteikumi/2011/10.pdf)”; 11. Iekšlietu ministrijas 2010.gada 3.oktobra iekšējie noteikumi Nr. 10-10/36 „Bruņojuma apgādes kārtība”; 12. Valsts policijas 2017.gada 24.janvāra pavēle Nr.296 „Par dienesta šaujamieroču un speciālo līdzekļu ieskaišu kārtošanas kārtību”; 13. 9 mm Makarova pistole. Pistoles uzbūve, rīkošanās ar to, kopšana un glabāšana. // Mācību līdzeklis. -R:, 1994; 14. Melderis J. Ieroču un munīcijas uzbūves un darbības principi. – R: NAA AZPC, 2009.; 15. Saļņikovs S. Šaušanas tehnika ar pistoli (revolveri) bez laika ierobežojuma. //LPA., 1997; 16. Valters A. Šaušanas pamati. //Latvijas Nacionālā aizsardzības akadēmija Taktikas katedra., 2001; 17. https://intranet.vp.gov.lv/page/sausana. |