**Valsts policijas koledža**

|  |  |
| --- | --- |
| Programmas nosaukums | **Šaušanas tehnika ar triecienšauteni un automātiskajiem šaujamieročiem** |
| Programmas mērķis | **apmācīt Valsts policijas amatpersonas ar speciālajām dienesta pakāpēm šaušanai ar triecienšauteni, vai automātiskajiem šaujamieročiem** |
| Programmas mērķauditorija | **Valsts policijas amatpersonas ar speciālajām dienesta pakāpēm, kurām dienesta pienākumu izpildē jāizmanto, vai var rasties nepieciešamība izmantot triecienšauteni, vai automātiskos šaujamieročus**  |
| Klausītāju skaits | **līdz 16**  |
| Programmas īstenošanas ilgums | **8 akadēmiskās stundas** |
| Programmas izstrādātājs | **Arturs Bratuškins, Valsts policijas koledžas Policijas tiesību katedras vecākais inspektors**  |
| Izglītības dokuments, kas apliecina profesionālās izglītības programmas apguvi | **apliecība** |
| Nosacījumi dokumenta, kas apliecina programmas apguvi, saņemšanai | **klausītājs, piedaloties programmas apguvē 90% apmērā, saņem apliecību** |
| Programmas izstrādes gads | **2019 (2015)** |
| Programmas plāns |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k | Laiks | Tēmas nosaukums | Taksonomijaslīmenis | Akadēmisko stundu skaits | Izmantojamāsmetodes | Pedagogs |
| Teorija | Prakt. darbs | Kopā |
| 1. | 8:00-10:00 | 1.1.Triecienšautenes vai automātiskā šaujamieroča uzbūve, tās darbības principi, tīrīšanas kārtība un nosacījumi. 1.2. Drošības noteikumi un to ievērošana, pielādējot, izlādējot, pārlādējot un šaujot ar triecienšauteni. | izpratne  | 2 | - | 2 | lekcija | A.Bratuškins  |
| 2. | 10:00-12:00 | 2.1.Rīcība ar triecienšauteni, vai automātisko šaujamieroci:2.1.1.pielādēšana,2.1.2.pārlādēšana,2.1.3.izlādēšana,2.1.4 sagatavošana pārbaudei. 2.2.Triecienšautenes vai automātiskā šaujamieroča noturēšana šaušanas pozīcijās:2.2.1. stāvus;2.2.2.no ceļgala;2.2.3. guļus.  | pielietojums | - | 2 | 2 | praktisks uzdevums  | A.Bratuškins  |
| 3. | 12:30-16:30 | 3.1.Šaušana ar triecienšauteni, vai automātisko šaujamieroci dažādās pozīcijās (stāvus, no ceļgala, guļus) un distancēs (15m, 25m, 50m, 100m). 3.2.Šāviena izpildes kārtības īpatnības šaujot dažādās distancēs ar triecienšauteni vai automātisko šaujamieroci 3.3.Tēmēšana, tās īpatnības un tēmēšanas ierīces izmantošana, šaujot dažādās distancēs ar triecienšauteni, vai automātisko šaujamieroci.  | pielietojums | - | 4 | 4 | praktisks uzdevums | A.Bratuškins  |
| **Kopā:** | **2** | **6** | **8** |  |  |
| Izmantojamās literatūras un avotu saraksts | 1. Likums "Par policiju".
2. Ieroču aprites likums.
3. Ministru kabineta 2019.gada 21.maijā noteikumi Nr.210 “Noteikumi par ieroču un munīcijas apriti”.
4. Ministru kabineta 2019.gada 21.maijā noteikumi Nr.212 “Kārtība, kādā Valsts policija klasificē šaujamieročus un to munīciju”.
5. 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”.
6. Valsts policijas 2018.gada 24.jūlija Iekšējie noteikumi “Drošības noteikumi paaugstināta riska nodarbībās”.
7. Murāns V. Šaušanas teorijas pamati un noteikumi šaušanai ar strēlnieku ieročiem – Rīga: LPS, 1998.
8. Melderis J. Ieroču un munīcijas uzbūves un darbības pamati – Rīga: NAA, 1997.
9. Suarezs G. Taktiskā šautene. Izdevniecība „Arkaim” 2011.
 |
|  |  |