FIŞA DISCIPLINEI

|  |  |
| --- | --- |
| **Academia Militară a Forţelor Armate****Facultatea Ştiinţe militare** | **Denumirea cursului:** Sisteme de armament de artilerie a armatelor străine**Codul cursului în planul de studii:** S.07.L.195 |
| **Nivelul calificării ISCED**: 6**Domeniul de formare profesională:** 872 Artilerie**Specialitatea :** 872.1 Artilerie | **Catedra responsabilă de curs:** Artilerie**Titular/Responsabil de curs:** Dumitru PARFENI, asistent universitar. |
| Total ore | Număr de ore pe tipuri de activităţi | Forma de evaluare | Număr de credite |
| total | contact direct | studiu individual | curs | seminar | lecții practice |
| **60** | **30** | **30** | **10** | **20** | **-** | **E** | **2** |
| **Descrierea succintă a corelării cursului cu programul de studii**Disciplina Sisteme de armament de artilerie a armatelor străine în procesul de formare al ofiţerului-artilerist apare ca o disciplină care formează studentului capacităţile de cunoaștere a destinaţiei, capacităţilor de luptă, caracteristicilor tactico-tehnice, construcţiei generale, construcţiei amănunţite a părţilor mari componente, verificarea aparatelor, mecanismelor, dispozitivelor sistemelor de artilerie din dotarea armatelor străine. Disciplina Sisteme de armament de artilerie a armatelor străine aplică profund capacitățile tehnice și posibilitățile de foc a sistemelor de artilerie a armatelor străine precum și a tancurilor moderne, unde studiază sistemele moderne tractate de artilerie, aruncătoarele de bombe, tancurile moderne și sistemele de artilerie reactivă .Prezentarea cursului se realizează prin expunere orală. În cadrul seminarelor studenții formează deprinderi, capacităţi de a organiza şi îndeplini calitativ şi cu succes a prezentărilor sistemelor de artilerie. |
| **Competenţe dezvoltate în cadrul cursului*****Competenţe generale:***să cunoască destinația și capacitățile de luptă a armamentului şi muniţiei sistemelor de artilerie a armatelor străine;să cunoască caracteristicile tehnico-tactice a sistemelor de artilerie a armatelor străine;să cunoască principiul construcţiei armamentului şi muniţiei sistemelor de artilerie a armatelor străine;să cunoască destinaţia, capacităţile de luptă și caracteristicile tehnico-tactice a tancurilor armatelor străine;să enunţe destinaţia, capacităţile de luptă și caracteristicile tehnico-tactice pieselor autopropulsate armatelor străine;să enunţe destinaţia, capacităţile de luptă și caracteristicile tehnico-tactice a sistemelor reactive de artilerie armatelor străine.***Competenţe specifice:**** acumularea cunoştinţelor şi interpretarea adecvată a construcției sistemelor moderne de artilerie;
* cunoaşterea şi aplicarea sistemelor de artilerie în activităţi de studiu şi cercetare;
* dezvoltarea capacităţii de memorare, generalizare şi analiză critică a situației, care permite viitorului ofițer să se orienteze operativ la schimbarea bruscă a situației pe câmpul de luptă;
* identificarea direcţiilor prioritare de cercetare în domeniul construcției tehnicii militare de artilerie;
* aplicarea metodologiei contemporane de cercetare în soluţionarea problemelor cu caracter interdisciplinar;
* diseminarea informaţiei şi a cunoştinţelor dobândite atât specialiştilor din domeniu, cât şi celor din alte domenii.
 |
| **Finalităţi de studii ale cursului*****La nivel de integrare studenţii vor fi în măsură să:**** să poată aprecia importanţa construcţiei şi exploatării materialului de artilerie străin în lupta modernă;
* să poată identifica obiectivele blindate a armatelor străine precum şi a materialului de artilerie străin;
* să poată conduce cu subalternii (efectivul grupei, plutonului) la executarea tragerilor şi intersectarea obiectivelor;
* să propună modificări noi în construcţia materialului de artilerie a AN a RM;
* să propună modificări noi în activitatea de luptă la materialul de artilerie a AN a RM;
* să utilizeze sistemele de artilerie în mod adecvat şi la nivelul de performanţă stabilit prin standarde.
 |
| **Condiţii prerechizit:** pentru studierea cursului Sisteme de armament de artilerie a armatelor străine este necesară iniţierea în Sisteme de armament de artilerie 1 și 2 și 3. |
| **Teme de bază:** Sistemele autopropulsate din clasa NONA, Aruncătoarele de bombe utilizate în lupta modernă , Sisteme reactive de artilerie, Tancurile moderne în teatrul de operaţii, Sistemele de artilerie tractată. |
| **Strategii de predare-învăţare:** prelegeri, lucrări individuale, consultaţii, seminare. |
| **Strategii de evaluare:** teste de evaluare, prezentări, rapoarte, dezbateri, elaborarea portofoliilor, teze/proiecte etc. Nota finală se constituie din rezultatul evaluării finale (40%), curente (40 %) şi calităţii lucrului individual al studentului pe parcursul semestrului (20%). |
| **Bibliografie selectivă:**1. Bazele construcţiei pieselor şi muniţiilor artileriei terestre. Ed. Anului 1976.
2. Muniţiile artileriei terestre. Ed. Anului 1970.
3. Artileria de câmp modernă. Ed. Anului 1992.
4. Descrierea tehnică şi instrucţiuni de exploatare pentru maşina de luptă „NONA”.
5. [http://www.rusarmy.ru](http://bg-znanie.ru/searchautor.php?search=2007-10-11%2013:42:03).
6. [http://www.army.com](http://bg-znanie.ru/searchautor.php?search=2007-10-11%2013:42:03).
7. Aide – memoire de l'officier d'artillerie
8. <http://www.artillerie.asso.fr/>.
9. Articol “Maşimile de luptă ale desantului”. Ediţia “Tancomaster” №1 (9) 2006. Autor: М.Bareatinschii.
10. Enciclopedia “Aruncătoarele naţionale şi artileria reactivă”. А.B. Şirocorad sub redacţia comună А.Е. Таrasa - М.:«Ediţia Аsт», 2000.
11. Îndrumar “Artileria”. В.N. Şnukov. - Мn: ООО «Popuri», 2001.
12. <http://www.oruzuie.su>.
 |

Data

Semnătura