FIŞA DISCIPLINEI

|  |  |
| --- | --- |
| **Academia Militară a Forţelor Armate****Facultatea Ştiinţe militare** | **Denumirea cursului:** Aparate de artilerie**Codul cursului în planul de studii:** S.04.O.133 |
| **Nivelul calificării ISCED**: 6**Domeniul de formare profesională:** 1031 Ştiinţe militare**Specialitatea :** 1031.2 Conducerea subunităţilor de artilerie  | **Catedra responsabilă de curs:** Artilerie**Titular/Responsabil de curs:** Vitalie DERCACI, lector universitar (nivelul II). |
| 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 aparate de artilerie este predestinat studenţilor ciclului I (licenţă) în calitate de ofiţeri pentru subunitățile de artilerie din cadrul Armatei Naționale, care posedă cunoştinţe profunde a bazelor teoretice şi deprinderi practice de întrebuinţare a subunităţilor de artilerie în lupta modernă de arme întrunite, cunoaşte legile şi principiile luptei armatei, poate să aplice creativ principiile teoretice a manualelor de luptă în practică, vs fi capabil de a conduce şi a dirija cu acţiunile plutonului în luptă, de a introduce în practică metode noi, progresive de instruire, posedă capacităţi organizatorice, voinţă de comandant, este inventiv şi de sine stătător în gândirea tactică, care ştie principiile de organizare şi ducere a luptei cu plutonul (bateria) de artilerie, structura organizatorică, înzestrarea şi tactica de acţiuni a subunităţilor de artilerie din armatele străine.Prezentarea cursului se realizează prin expunere orală. În cadrul lecțiilor practice studenții formează deprinderi, capacităţi de a organiza şi îndeplini calitativ şi cu succes misiunile pe timpul luptei moderne. |
| **Competenţe dezvoltate în cadrul cursului*****Competenţe generale:**** să mânuiască aparatele şi mecanismele de ochire ale materialului de artilerie;
* să execute reglarea şi pregătirea pentru lucru a binoclului de diferit model aflat în dotare;
* să pregătescă goniometrul busolă pentru lucru şi să execute pregătirea goniometrului busolă pentru mişcare;
* să susţină normativele ce ţin de activitatea de luptă cu goniometrul busolă cel puţin pe califictivul „5”;
* să execute lucrări de verificare, reglare şi întreţinere tehnică a goniometrului busolă;
* să pregătescă telemetrul cuantic pentru lucru şi să execute pregătirea telemetrul cuantic pentru mişcare;
* să susţină normativele ce ţin de activitatea de luptă cu telemetrul cuantic cel puţin pe califictivul „5”;
* să execute lucrări de verificare, reglare şi întreţinere tehnică a telemetrul cuantic;

***Competenţe specifice:**** să poată aprecia importanţa construcţiei şi exploatării materialului de artilerie în lupta modernă;
* să poată previni incidentele pe timpul tragerilor de luptă;
* să poată organiza remedierea incidentelor de tragere;
* să poată previni incidentele pe timpul lucrului cu armamentul şi muniţia de artilerie;
* să propună modificări noi în construcţia materialului de artilerie;
* să utilizeze sistemele de artilerie în mod adecvat şi la nivelul de performanţă stabilit prin standarde.
 |
| **Finalităţi de studii ale cursului*****La nivel de aplicare studenţii vor:***să enumere destinaţia, capacităţile de luptă, caracteristicile tehnico-tactice şi principiul construcţiei  armamentului şi muniţiei materialului de artilerie;- să explice modul de funcţionare a părţilor componente principale a materialului de artilerie;- să enunţe destinaţia şi să enumere caracteristicile tactico-tehnice ale mijloacelor de cercetare  optică şi ale mijloacelor tehnice de cercetare;- să denumească construcţia generală, schema optică, principiul de funcţionare şi regulile de folosire ale mijloacelor de cercetare optică şi ale mijloacelor tehnice de cercetare;- să cunoască principiul pregătirii pentru lucru a ale mijloacelor de cercetare optică şi ale mijloacelor tehnice de cercetare;- să descrie principiul lucrului cu mijloacele de cercetare optică şi cu mijloacele tehnice de  cercetare;- să redeie verificarea stării tehnice şi a funcţionării fără erori a mijloacelor de cercetare optică şi  ale mijloacelor tehnice de cercetare;***La nivel de integrare studenţii vor:**** să pregătescă goniometrul busolă pentru lucru şi să execute pregătirea goniometrului busolă pentru mişcare;
* să susţină normativele ce ţin de activitatea de luptă cu goniometrul busolă cel puţin pe califictivul „5”;
* să execute lucrări de verificare, reglare şi întreţinere tehnică a goniometrului busolă;
* să pregătescă telemetrul cuantic pentru lucru şi să execute pregătirea telemetrul cuantic pentru mişcare;
* să susţină normativele ce ţin de activitatea de luptă cu telemetrul cuantic cel puţin pe califictivul „5”;
* să execute lucrări de verificare, reglare şi întreţinere tehnică a telemetrul cuantic;
 |
| **Condiţii prerechizit:** pentru studierea cursului aparate de artilerie este necesar cunoașterea cursului de regulamente militare și posedarea unui limbaj tehnic militar. |
| **Teme de bază:** Aparate de cercetare optică, aparate de conducere a focului de artilerie. |
| **Strategii de predare-învăţare:** prelegeri, lucrări individuale, consultaţii, lecţii practice. |
| **Strategii de evaluare:** teste de evaluare, prezentări, 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. Regulamentul cunoaşterii şi serviciului la material pentru tunul-obuzier cal. 152 mm md. 1981. Ed. Anului 1981.
2. Regulamentul cunoaşterii şi serviciului la material pentru aruncătorul cal. 120 mm md. 1942. Ed. Anului 1975.
3. Regulamentul cunoaşterea aruncătorului cal. 82 mm md. 1977 şi muniţiei.
4. Regulamentul cunoaşterii şi serviciului la material pentru obuzierul cal.122 mm md. 1938 m. Ed. Anului 1981.
5. Manualul sergentului trupelor de artilerie şi rachete. Ed. Anului 1978.
6. Bazele construcţiei pieselor şi muniţiilor artileriei terestre. Ed. Anului 1976.
7. Muniţiile artileriei terestre. Ed. Anului 1970.
8. Artileria de câmp modernă. Ed. Anului 1992.
9. Aruncătorul cal. 120 mm md. 1938. Ed. Anului 1969.
10. Descrierea tehnică şi instrucţiuni de exploatare pentru tunul cal. 152 mm 2a36.
11. Muniţiile tunului cal. 152 mm 2a36.
12. Instrucţiuni de serviciu pentru tunul-obuzier cal. 152 mm d-20. Ed. Anului 1973.
13. Instrucţiuni de serviciu pentru obuzierul cal. 122 mm m-30. Ed. Anului 1981.
14. Instrucţiuni de serviciu pentru tunul antitanc cal. 100 mm mt-12. Ed. Anului 1980.
15. Instrucţiuni de serviciu pentru maşina de luptă 9p148.
 |

Data

Semnătura