**СИЛАБУС**

**навчальної дисципліни “Основи будови комплексів крилатих ракет”**

**Опис навчальної дисципліни**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Найменування показників  | Галузь знань, спеціальність, спеціалізація, освітньо-кваліфікаційний рівень | Характеристика навчальної дисципліни |
| денна форма навчання |
| Кількість кредитів – 3Модулів – 1Загальна кількість годин – 90Кількість:аудиторних годин – 44годин,годин самостійної роботи – 46годин | Галузь знань:25 Воєнні науки, національна безпека, безпека державного кордону | Вибіркова |
| Спеціальність:255 Озброєння та військова техніка | Рік підготовки: |
| 3-й |
| Семестр |
| 6-й |
| Лекції |
| Спеціалізація:Берегове ракетно – артилерійське озброєння | 20 год. |
| Групові, семінарські |
| 24 год. |
| Практичні |
| - |
| Самостійна робота |
| 46 год. |
| Індивідуальні завдання: |
| - |
| Освітньо-кваліфікаційний рівень:бакалавр | Вид контролю:  |
| Екзамен |

**Мета та завдання навчальної дисципліни**

Сформувати та розвинути професійні компетентності курсантів, які можуть розв’язувати складні спеціалізовані завдання та практичні проблеми професійної діяльності в процесі використання за призначенням берегового ракетного комплексу.

Навчальна дисципліна “Основи будови комплексів крилатих ракет” забезпечує набуттязнань курсантів щодо призначення, складу, основ будови крилатих ракет та комплексів крилатих ракет.

|  |
| --- |
|  |

**Структура навчальної дисципліни**

|  |  |
| --- | --- |
| Найменування модулів, змістових модулів і тем | Кількість годин |
| Усього | у тому числі |
| Лекція (Л) | Групове заняття (ГЗ) | Семінарське заняття (См) | Практичне заняття (ПЗ) | Лабораторна робота (ЛР) | Індивідуальні завдання (ІЗ) | Самостійна робота |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Модуль 1. Будова корабельних ракет** |
| **Усього за модуль** | **44** | **10** | **12** |  |  |  |  | **22** |
| **Модуль 2. Основи будови комплексів крилатих ракет** |
| **Усього за модуль** | **46** | **10** | **12** |  |  |  |  | **24** |
| **Усього** | **90** | **20** | **24** |  |  |  |  | **46** |

**Крітерії оцінки курсантів**

Для визначення оцінки за шкалою ЄКTС та національною шкалою рейтингова оцінка (в балах) R переводиться згідно з таблицею 1.

*Таблиця 1*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Значення R** | **Оцінка за шкалою ЄКTС** | **Оцінка за національною шкалою** |
|
| 90 – 100 | А | “відмінно” |
| 80 – 89 | В | “добре” |
| 65 – 79 | С |
| 55 – 64 | D | “задовільно” |
| 50 – 54 | Е |
| 35 – 49 | FХ | “незадовільно” |
| 1 – 34 | F |

 **Рекомендована література**

1. Керівництво з експлуатації ракетно-артилерійського озброєння

у Збройних Силах України. Київ, 2013.

2. Загальні положення, загальна будова, основні тактико - технічні характеристики ракет і боєприпасів, організація їх зберігання у Збройних Силах України. Навчальний посібник. Київ, 2010.

3. О.В.Щепцов, С.О.Казнадєй, Є.І.Нороха Основи побудови систем управління корабельних комплексів крилатих і зенітних ракет. Навчальний посібник. Одеса, 2021.

 4.Е.П.КотиковКрылатые и зенитные управляемые ракеты. – Севастополь, 1982. – 358 с.

 **Інформаційні джерела**

1. Електронний каталог Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського. – Режим доступу: www.nbuv.gov.ua.

2. Електронний каталог Харківської державної наукової бібліотеки імені В. Г. Короленка. – Режим доступу: <http://korolenko.kharkov.com>.