

PROGRAM ODBORNEJ PRÍPRAVY VO A70 ČŠp 660

a) Profil absolventa:

Absolvent je dôstojník, profesionálny vojak s vysokoškolským vzdelaním druhého stupňa. Je pripravený na výkon funkcie dôstojníka v jednotkách prieskumných systémov PVO v špecializácii **odborník manažmentu rádiolokačného prieskumu**.

Absolvent je poručík, ktorý má zvládnuté odborné špecializované činnosti s vysokými nárokmi na myslenie a analytické schopnosti, s požiadavkou na rozhodovanie o voľbe správneho postupu z viacerých možných riešení, vyžadujúce spoluprácu s viacerými subjektmi (organizáciami). Je pripravený na riadenie, velenie a organizovanie chodu nižších vojenských organizačných celkov.

Absolvent má vedomosti a zručnosti v oblasti personálneho a vojenského manažmentu. Vie riadiť podriadenú jednotku v mierovom živote a v krízových situáciách. Pozná obsah a metodiku práce veliteľov do stupňa čata. Vie plánovať, organizovať a riadiť výcvik podriadených, prevádzku vojenskej techniky, všestranné zabezpečenie a plnenie každodenných úloh jednotky. Má vedomosti a zručnosti v oblasti plánovacieho procesu do stupňa čata, v oblasti riadenia, spracovania a analýzy získaných informácií a v oblasti spracovania a vedenia vojenskej administratívy a bojových dokumentov do stupňa čata. Pozná zásady ochrany utajovaných skutočností a uvádzania jednotiek do pohotovosti.

Absolvent má vedomosti z organizácie podriadenej jednotky, jej výzbroje, bojových možností, zásad a spôsobov použitia a všestrannej pripravenosti. Pozná konštrukciu zbraní, zbraňových systémov, bojových vozidiel, ostatnej techniky, zariadení a prístrojov pridelených jednotke, zásady a spôsob ich použitia, ošetrovania a bezpečnosti práce s pridelenou technikou. Má zručnosti zo strelby z ručných zbraní a použitia pridelenej techniky a zariadení.

Je schopný adaptovať sa na nové prostredie a nových ľudí. Osobnými vlastnosťami a príkladom si zabezpečí rešpekt a autoritu podriadených. Je vytrvalý, rozhodný, má zmysel pre povinnosť a schopnosť vzdelávať sa a zdokonaľovať v požadovaných zručnostiach. Je

fyzicky a psychicky odolný a schopný prekonávať a riešiť prekážky spojené so službou v OS SR a osobné problémy. Dokáže podriadit' osobné záujmy a ciele úlohám, ktoré je potrebné riešiť v spoločnom záujme. Je schopný prijímať rozhodnutia v stresových situáciách a v časovej tiesni.

b) Prehľad tém a počet hodín:

Prehľad tém a počet hodín po moduloch				
Modul – téma	Počet hodín	Metóda		
		P	S	C
Celkom	340	176	6	158
ORGANIZAČNO-ADMINISTRATÍVNA ČASŤ	4	0	0	4
- Organizačno-administratívne zamestnanie	2			2
- Slávnostné akcie	2			2
1. MODUL - TAKTICKO-ODBORNÁ PRÍPRAVA	28	20	6	2
Štruktúra a jednotky vzdušných síl	3	3		
Taktické použitie jednotiek VzS	4	2		2
Zbrane a zbraňové systémy –technika	4	4		
Protirádiolokačné strely	1	1		
Úlohy PoSy VzS OS SR a NATINAMDS	3	3		
Jednotky RLPs	6		6	
Manéver jednotky RLPs	1	1		
Automatizované systémy velenia a riadenia (Letvis) + C2 systém (súčasné a budúce)	6	6		
2. MODUL - TECHNICKÁ PRÍPRAVA	84	72	0	12
Základné princípy rádiolokačnej techniky	12	8		4
Základné vysvetlenie TTÚ rádiolokačnej techniky	6	6		
Klasifikácia rádiolokačných systémov	6	6		
Klasifikácia rádiolokačných súprav	6	6		
Anténa- vlnovodná sústava	6	6		
Základný princíp vysielacieho zariadenia	12	8		4
Klasifikácia a podstata činnosti špeciálnych vysielacích elektrónok	6	6		
Základný princíp prijímacieho zariadenia	12	8		4
Napájacia sústava rádiolokátorov	2	2		
Klasifikácia rušenia	6	6		
Zariadenie ochrán proti rušeniu	6	6		
Spracovanie rádiolokačnej informácie	2	2		
Identifikačný systém IFF, jeho princíp, módy 1,2,3,4,A a C	2	2		
3. MODUL - BOJOVÁ SLUŽBA	76	30	0	46
Povinnosti a zásady BOZP pri obsluhu 3D P-37MSK	1	1		
Príprava rádiolokátora 3D P-37MSK na činnosť	2	2		
Príprava a popis pracoviska operátora 3D P-37 MSK	6	2		4
Základné nastavenie pracoviska operátora 3D P-37MSK	6	2		4
Vyhľadávanie, rozpoznávanie, zachytávanie a sledovanie vzdušných cieľov s 3D P-37MSK	6	2		4

Vedenie bojovej činnosti a použitie ochrán proti rušeniu	4	2		2
Pravidelné ošetrovanie a údržba 3D P-37MSK	2	2		
Vedenie bojovej činnosti na VS (LETVIS)	26	6		20
Povinnosti a zásady BOZP pri obsluhu RL-4AM	1	1		
Príprava prehľadového RL-4AM na činnosť	1	1		
Príprava a popis pracoviska obsluhy (technika) RL-4AM	2	1		1
Základné nastavenie pracoviska technika RL-4AM	5	1		4
Pravidelné ošetrovanie a údržba RL-4AM	1	1		
Príprava rádiolokátora 3D ST-68 MSK na činnosť	1	1		
Vedenie bojovej činnosti s rádiolokátorom 3D ST-68 MSK	5	2		3
Základné nastavenie pracoviska operátora 3D ST-68 MSK	6	2		4
Pravidelné ošetrovanie a údržba 3D ST-68 MSK	1	1		
4. MODUL - Odborná anglická terminológia	24	0	0	24
Odborná anglická terminológia 1	6			6
Odborná anglická terminológia 2	6			6
Odborná anglická terminológia 3	6			6
Odborná anglická terminológia 4	6			6
5. MODUL - Odborná stáž	118	52	0	66
T 1 Riadenie činnosti PVO	18	16		2
T 2 Bojová príprava	92	28		64
T 3 Topografická príprava	4	4		
T 4 Základy RCHBO	4	4		
Záverečné preskúšanie	4			4
Záverečné preskúšanie	4			4

c) Informačné listy modulov

Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika

Informačný list modulu - TAKTICKO-ODBORNÁ PRÍPRAVA

Kurz: Dôstojnícky kurz pre absolventov vysokých škôl		
Názov modulu: TAKTICKO-ODBORNÁ PRÍPRAVA		
Zodpovedá:	Zabezpečuje:	
riaditeľ centra vzdelávania	VzS	
	Konzultant:	
Forma výučby:	prednáška, seminár, cvičenia	Celkom hodín:
Rozsah výučby:	20 6 2	28
Spôsob hodnotenia a ukončenia štúdia modulu:		
absolvoval/neabsolvoval		
Cieľ modulu:		
Po absolvovaní modulu musí účastník kurzu poznať:		
<ul style="list-style-type: none"> - základné štruktúry velenia a jednotky VzS a jednotiek rádiolokačného prieskumu (RLPs). - úlohy jednotiek RLPs - základy taktiky jednotiek RLPs a automatizovaných systémov 		
Stručná osnova modulu:		
Štruktúra a jednotky vzdušných síl		
Taktické použitie jednotiek VzS		
Zbrane a zbraňové systémy –technika		
Protirádiolokačné strely		
Úlohy PoSy VzS OS SR a NATINAMDS		
Jednotky RLPs		
Manéver jednotky RLPs		
Automatizované systémy velenia a riadenia (Letvis)		
Literatúra:		
VDA-30-04/Let	Vojenská doktrína podsystemu prieskumných prostriedkov protivzdušnej obrany vzdušných síl	
VDA-30-05/Let	Vojenská doktrína podsystemu palebných prostriedkov protivzdušnej obrany vzdušných síl	
VDVzS	Vojenská doktrína vzdušných síl	
PVO 1 – 17	Vojenský predpis o bojovom poriadku podsystemu prieskumu PVO Smernica pre PoSy VzS OS SR OPLAN pre PoSy VzS OS SR	
LETVIS	Technologické postupy ovládania systému	
Učebné texty		
Dokumentácia VzS		

Dostupná literatúra na webe http://web1.mod.gov.sk/	
Jazyk, v ktorom sa modul vyučuje: slovenský	Dátum poslednej úpravy listu: 29. 10. 2024

Informačný list modulu - TECHNICKÁ PRÍPRAVA

Kurz: Dôstojnícky kurz pre absolventov vysokých škôl		
Názov modulu: TECHNICKÁ PRÍPRAVA		
Zodpovedá:	Zabezpečuje:	
riaditeľ centra vzdelávania	VzS	
	Konzultant:	
Forma výučby:	prednáška cvičenia	Celkom hodín:
Rozsah výučby:	72 12	84
Spôsob hodnotenia a ukončenia štúdia modulu:		
absolvoval/neabsolvoval		
Cieľ modulu:		
Po absolvovaní modulu musí účastník kurzu poznať:		
<ul style="list-style-type: none"> - základné princípy rádiolokácie a rádiolokačnej techniky - základné princípy jednotlivých častí rádiolokátora - základy z oblasti rušenia a protiopatrení proti rušeniu 		
Stručná osnova modulu:		
Základné princípy rádiolokačnej techniky Základné vysvetlenie TTÚ rádiolokačnej techniky Klasifikácia rádiolokačných systémov Klasifikácia rádiolokačných súprav Anténa- vlnovodná sústava Základný princíp vysielacieho zariadenia Klasifikácia a podstata činnosti špeciálnych vysielacích elektrónok Základný princíp prijímacieho zariadenia Napájacia sústava rádiolokátorov Klasifikácia rušenia Zariadenie ochrán proti rušeniu Spracovanie rádiolokačnej informácie Identifikačný systém IFF, jeho princíp, módy 1,2,3,4,A a C		
Literatúra:		
VDA-30-04/Let	Vojenská doktrína podsystemu prieskumných prostriedkov protivzdušnej obrany vzdušných síl	
PVO 1 – 17	Vojenský predpis o bojovom poriadku podsystemu prieskumu PVO	
SPA-3-7/PVO	Bojová služba na rádiolokátore P-37 MSK	
SPA-3-47/PVO	Bojová služba na rádiolokátore ST-68 MSK	
Učebné texty		
Dokumentácia VzS		
Dostupná literatúra na webe http://web1.mod.gov.sk/		

Jazyk, v ktorom sa modul vyučuje:	Dátum poslednej úpravy listu:
slovenský	29. 10. 2024

Informačný list modulu - BOJOVÁ SLUŽBA

Kurz: Dôstojnícky kurz pre absolventov vysokých škôl		
Názov modulu: BOJOVÁ SLUŽBA		
Zodpovedá:	Zabezpečuje:	
riaditeľ centra vzdelávania	VzS	
	Konzultant:	
Forma výučby: prednáška cvičenia	Celkom hodín:	
Rozsah výučby: 30 46	76	
Spôsob hodnotenia a ukončenia štúdia modulu:		
absolvoval/neabsolvoval		
Cieľ modulu:		
Po absolvovaní modulu musí účastník kurzu poznať:		
- taktiku a bojovú službu na jednotlivých typoch rádiolokátorov VzS OS SR		
Stručná osnova modulu:		
Povinnosti a zásady BOZP pri obsluhu 3D P-37MSK		
Príprava rádiolokátora 3D P-37MSK na činnosť		
Príprava a popis pracoviska operátora 3D P-37 MSK		
Základné nastavenie pracoviska operátora 3D P-37MSK		
Vyhľadávanie, rozpoznávanie, zachytávanie a sledovanie vzdušných cieľov s 3D P-37MSK		
Vedenie bojovej činnosti a použitie ochrán proti rušeniu		
Pravidelné ošetrovanie a údržba 3D P-37MSK		
Vedenie bojovej činnosti na VS (LETVIS)		
Povinnosti a zásady BOZP pri obsluhu RL-4AM		
Príprava prehľadového RL-4AM na činnosť		
Príprava a popis pracoviska obsluhy (technika) RL-4AM		
Základné nastavenie pracoviska technika RL-4AM		
Pravidelné ošetrovanie a údržba RL-4AM		
Príprava rádiolokátora 3D ST-68 MSK na činnosť		
Vedenie bojovej činnosti s rádiolokátorom 3D ST-68 MSK		
Základné nastavenie pracoviska operátora 3D ST-68 MSK		
Pravidelné ošetrovanie a údržba 3D ST-68 MSK		
Literatúra:		
VDVzS	Vojenská doktrína vzdušných síl	
VDA-30-04/Let	Vojenská doktrína podsystemu prieskumných prostriedkov protivzdušnej obrany vzdušných síl	
PVO 1 – 17	Vojenský predpis o bojovom poriadku podsystemu prieskumu PVO	
SPA-3-7/PVO	Bojová služba na rádiolokátore P-37 MSK	
SPA-3-47/PVO	Bojová služba na rádiolokátore ST-68 MSK	
	Technická dokumentácia RL-4AM (návody na obsluhu)	

Komentár od [VS1]: PRV-16 vyradená z výzbroje

Učebné texty Dokumentácia VzS Dostupná literatúra na webe http://web1.mod.gov.sk/	
Jazyk, v ktorom sa modul vyučuje: slovenský	Dátum poslednej úpravy listu: 29. 10. 2024

Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika

Informačný list modulu - ODBORNÁ ANGLICKÁ TERMINOLÓGIA

Kurz: Dôstojnícky kurz pre absolventov vysokých škôl	
Názov modulu: ODBORNÁ ANGLICKÁ TERMINOLÓGIA	
Zodpovedá: riaditeľ centra vzdelávania	Zabezpečuje: VzS
	Konzultant:
Forma výučby: cvičenia	Celkom hodín:
Rozsah výučby: 24	24
Spôsob hodnotenia a ukončenia štúdia modulu: absolvoval/neabsolvoval	
Cieľ modulu: Po absolvovaní modulu musí účastník kurzu poznať: <ul style="list-style-type: none">- základy odbornej komunikácie,- základy vojenskej a technickej angličtiny.	
Stručná osnova modulu: Odborná anglická terminológia 1 Odborná anglická terminológia 2 Odborná anglická terminológia 3 Odborná anglická terminológia 4	
Literatúra: Originál dokumentácia (manuál) k jednotlivých typom rádiolokátorov v anglickom jazyku Učebné texty	
Jazyk, v ktorom sa modul vyučuje: slovenský / anglický	Dátum poslednej úpravy listu: 29. 10. 2024

Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika

Informačný list modulu - ODBORNÁ STÁŽ

Kurz: Dôstojnícky kurz pre absolventov vysokých škôl		
Názov modulu: ODBORNÁ STÁŽ		
Zodpovedá:	Zabezpečuje:	
riaditeľ centra vzdelávania	VzS OS SR	
	Konzultant:	
Forma výučby:	prednáška cvičenia	Celkom hodín:
Rozsah výučby:	52 66	118
Spôsob hodnotenia a ukončenia štúdia modulu:		
absolvoval/neabsolvoval		
Cieľ modulu:		
Po absolvovaní modulu musí účastník kurzu poznať:		
<ul style="list-style-type: none"> - základy taktiky a bojovej služby jednotiek PVO - základy orientácie v teréne, čítanie z máp a zakresľovanie vlastnej pozície - základy RCHBO 		
Stručná osnova modulu:		
Riadenie činnosti PVO Bojová príprava Topografická príprava Základy RCHBO		
Literatúra:		
PVO-1-32	Vojenský predpis o bojovej činnosti palebných prostriedkov PVO	
VDA-30-04/Let	Vojenská doktrína podsystemu prieskumných prostriedkov protivzdušnej obrany vzdušných síl	
VDA-30-05/Let	Vojenská doktrína podsystemu palebných prostriedkov protivzdušnej obrany vzdušných síl	
VDVzS	Vojenská doktrína vzdušných síl	
PVO 1 – 17	Vojenský predpis o bojovom poriadku podsystemu prieskumu PVO	
	Smernica pre PoSy VzS OS SR	
	OPLAN pre PoSy VzS OS SR	
LETVIS	Technologické postupy ovládania systému	
SPJ-3-3/RCHBO	Prostriedky na individuálnu ochranu	
Vševojsk 2-1	Vojenský predpis o RCHBO	
Chem-2-2/s	Používanie prostriedkov individuálnej ochrany	
Učebné texty		
Dokumentácia VzS		
Dostupná literatúra na webe http://web1.mod.gov.sk/		

Jazyk, v ktorom sa modul vyučuje:	Dátum poslednej úpravy listu:
slovenský	29. 10. 2024

Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika

Informačný list modulu – ZÁVEREČNÉ PRESKÚŠANIE

Kurz:	Dôstojnícky kurz pre absolventov vysokých škôl		
Názov modulu:	Záverečné preskúšanie		
Zodpovedá: riaditeľ CV	Zabezpečuje: - VzS		
	Konzultant:		
Forma výučby:	cvičenie	Celkom hodín:	
Rozsah výučby:	4		4
Spôsob hodnotenia a ukončenia modulu:			
Podľa určenej klasifikačnej stupnice			
Cieľ modulu:			
Cieľom modulu ZÁVEREČNÉ PRESKÚŠANIE je komplexne preveriť teoretické vedomosti a praktické schopnosti účastníkov kurzu a spolu s priebežným hodnotením stanoviť výslednú známku podľa určenej stupnice.			
Stručná osnova modulu:			
Téma			
Záverečné preskúšanie získaných teoretických vedomostí ústnou/písomnou formou.			
Literatúra:			
Učebné texty Literatúra po jednotlivých moduloch			
Jazyk, v ktorom sa modul vyučuje:	Dátum poslednej úpravy listu:		
slovenský	29. 10. 2024		