

RTU studiju kurss "Loģistika un nodrošinājums"

0R000 Rēzeknes akadēmija

Vispārējā informācija

Kods	RA0864
Nosaukums	Loģistika un nodrošinājums
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Jeļena Volkova - Lektors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Studiju kurss sniedz zināšanas par loģistikas un nodrošinājuma sistēmām Valsts robežsardzē, akcentējot materiāli tehnisko līdzekļu, pārvietošanās, sakaru, apgādes un atbalsta procesu vadību. Tiek analizētas piegādes ķēdes drošības struktūrās, rezervju un resursu plānošana, un riska vadība operatīvajos apstākļos, nodrošinot dienesta nepārtrauktību. Kursā attīstīta spēja organizēt un kontrolēt nodrošinājuma procesu, izvērtēt loģistikas lēmumu sekas un kvalitāti.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Mērķis: Attīstīt studentu kompetenci vadīt loģistikas un nodrošinājuma procesus robežapsardzes struktūrvienībās, nodrošinot efektīvu, drošu un nepārtrauktu dienesta darbību. Uzdevumi: 1. Sniegt zināšanas par loģistikas vadības sistēmām un nodrošinājuma ciklu drošības dienestos. 2. Pilnveidot prasmi plānot un organizēt materiāli tehnisko nodrošinājumu. 3. Attīstīt spēju izvērtēt piegādes riskus un nepieļaut resursu kritiskas nepietiekamības situācijas. 4. Sekmēt spēju pielietot normatīvo regulējumu nodrošinājuma organizēšanā. 5. Attīstīt kompetenci dokumentēt un vadīt nodrošinājuma procesus, nodrošinot pārskatāmību un atbilstību prasībām.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Studējošie veic normatīvo aktu analīzi, izstrādā nodrošinājuma plānus, veic loģistikas ķēžu efektivitātes izvērtējumu un situāciju risināšanu operatīvos apstākļos, balstoties uz dienesta pieredzi. Darbs iesniedzams e?vidē ar regulāru atgriezenisko saiti no docētāja.
Literatūra	Obligātā/Mandatory: 1. Daft, R. L. (2022). Management (14th ed.). Cengage Learning. 2. Christopher, M. (2016). Logistics & supply chain management (5th ed.). Pearson. 3. Jurgelāne-Kandava, I., Birze, M., Bērtuli, D., Pļavnieks, R. (2021) Loģistikas procesu pamati. Digitāls mācību līdzeklis. Valsts izglītības un saturs centra. 4. Mason Clark, Russian Hybrid Warfare, Institute for the Study of War, September 2020, https://www.understandingwar.org/sites/default/files/Russian%20Hybrid%20Warfare%20ISW%20Report%202020.pdf 5. Henry Kissinger, World Order (New York: Penguin Press, 2014), especially Chapter 9, "Technology, Equilibrium, and Human Consciousness." Papildu/Additional: 1. NATO Standard AJP-4.6 Allied joint doctrine for the joint logistic support group (2018) 2. Yuriy Danyk, Tamara Maliarchuk, and Chad Briggs. "Hybrid War: High- tech, Information and Cyber Conflicts." Connections: The Quarterly Journal, 16, no. 2 (2017): 5-24, https://connections-qj.org/article/hybrid-war-high- tech-information-and-cyber-conflicts . 3. Mark Galeotti, The Weaponisation of Everything: A Field Guide to the New Way of War (New Haven, CT: Yale University Press, 2022). 4. Johann Schmid and Ralph Thiele, «Hybrid Warfare– Orchestrating the Technology Revolution.» in NATO at 70: Outline of the Alliance Today and Tomorrow, ed. Róbert Ondrejcsák and Tyler H. Lippert (Bratislava, SK: Strategic Policy Institute, 2019), 211-225, https://www.stratpol.sk/wp-content/uploads/2019/12/panorama_2019_ebook.pdf .
Nepieciešamās priekšzināšanas	Resursu vadība un analīze

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Loģistikas sistēmas drošības iestādēs, nodrošinājuma cikls	0	0	4	23
Materiāli tehnisko līdzekļu uzskaitē, uzturēšana un apgāde	0	0	4	23
Piegādes ķēdes risku vadība un situācijas vadība	0	0	4	23
Kopā:	0	0	12	69

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Zināšanas Izprot nodrošinājuma procesa tiesisko un organizatorisko struktūru	Tests, diskusija. Precīza normatīvu piemērošana; spēj izskaidrot kompetences.
Prasmes Prot plānot un kontrolēt materiāli tehnisko līdzekļu pieejamību dienestā. Prot organizēt piegādes ķēdi un novērst apgādes riskus	Nodrošinājuma plāns. Realitātei atbilstoša resursu aprēķināšana, risku apzināšana. Situāciju analīze. Lēmumu pamatotība, nepārtrauktības nodrošinājums.

Kompetence Prot dokumentēt un analizēt nodrošinājuma darbības rezultātus	Praktiskais darbs. Kvalitatīva, normatīvi pareiza dokumentācija un dati.
---	---

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Starppārbaudījumi	80
Noslēguma (eksāmena) darbs	20
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	3.0	6.0	6.0	0.0		*	