

Darba laika plānošana Horizon WEB

480. versija

Visma Enterprise

2016

Šo dokumentu vai tā daļas neatkarīgi no izmantojamajiem līdzekļiem nedrīkst reproducēt, pārraidīt, pārrakstīt, uzglabāt elektroniskā meklēšanas sistēmā vai tulkot kādā citā valodā bez iepriekš saņemtas Visma Enterprise atļaujas.

© SIA "Visma Enterprise", 2016. Visas tiesības aizsargātas

SIA "Visma Enterprise" Kronvalda bulv.3/5, Rīga, LV-1010

Tālr.: 6711 6211 Fakss.: 6711 6212

Tirdzniecības un Preču zīmes

Visas tekstā izmantotās preču zīmes pieder to īpašniekiem un ir izmantotas tikai kā atsauces.

Satura rādītājs

1.9.4

1.9.5

1.9.6 1.9.7

1.9.8 1.9.9

1.9.10

1.9.11

1.9.12

1.9.13

1.1

1.2

1.3

1.4

1.5

1.6

1.7

1.8

1.9

1 Darba laika plānošana

Plāns		4
Grafiki		14
Fakts		15
Fakta dol	kumenti	18
Grāmatve	edības DLU no fakta dokumentiem	18
DLU grafi	ku saskaņošana	20
DLU fakta	ı dokumentu saskaņošana	20
Darbiniel	ka darba grafika skatīšana WEB pašapkalpošanās sistēmā	20
Datu saga	atavošana DLU plānošanai RVS Horizon	20
1.9.1	Nakts stundu konfigurācijas reģistrs	21
1.9.2	Uzskaites laika veidi	21
1.9.3	Uzskaites laika konfigurācijas	24

Konfigurācijas logs

Neapmaksājams pusdienlaiks

Laika intervāli

Pieejamā laika kontroles režīmi

Plānošanas dimensiju tipi

Plānošanas dimensijas

Personas uzskaites vienību grupas

Personas uzskaites vienības

Dokumentu tipi

Tiesības

Personas uzskaites vienību automātiska izveide.....

4

25

26

27

28

29

30

31

31

35

36

37

1 Darba laika plānošana

Lai būtu pieejama Darba laika plānošanas funkcionalitāte, nepieciešams iegādāties licenci "Darba laika plānošana".

Darba laika uzskaites (DLU) plānošana nodrošina savlaicīgu un nepārtrauktu darba plānošanu organizācijas struktūrvienībās.

DLU plānošanas process tiek veikts Horizon WEB, bet RVS Horizon tikai tiek atspoguļoti plānošanas procesa dokumenti, kā arī aizpildīts dokuments Grāmatvedības DLU no fakta dokumentiem.

Pirms Horizon WEB uzsākt DLU plānošanu, jābūt veiktiem datu sagatavošanas darbiem RVS Horizon (<u>Datu</u> sagatavošana DLU plānošanai RVS Horizon).

Parasti DLU plānošanas process sākas ar darba laika plānošanu par nākamā mēneša darbu (skat. <u>Plānošana</u>). Attiecīgā laika brīdī plāns tiek nofiksēts, uzģenerējot darba laika grafika dokumentu (skat. <u>Grafiki</u>), kas tālāk tiek nodots saskaņošanai un apstiprināšanai atbildīgajām personām (skat. <u>DLU grafiku</u> saskaņošana).

Parasti plānu sastāda vadītāji par savā pakļautībā esošajiem darbiniekiem vai cita kompetenta persona, kura ir atbildīga par struktūrvienības personālu. Izveidotais grafiks tiek saskaņots ar vadītājiem, kuru pakļautībā ir grafikā iekļautie darbinieki, tad to apstiprina struktūrvienību vadītāji/apstiprinātāji.

Grafikus sagatavo darbiniekiem, ja tiem darba specifikas dēļ ir noteikta individuālā darba laika uzskaite, maiņu darbs, summētā darba laika uzskaite vai nepilns darba laiks. Parasti grafikus nesastāda darbiniekiem, kuriem ir noteikts normālais darba laiks (t.i. piecu darba nedēļā – 8 stundas dienā, 40 stundas nedēļā).

Katras dienas faktiski nostrādāto darba laiku ievada faktā (skat. <u>Fakts</u>). Ir iespējams pārkopēt datus no plāna. Attiecīgā laika brīdī fakts tiek nofiksēts, uzģenerējot Fakta dokumentu, kas tālāk līdzīgi kā grafika gadījumā, tiek nodots saskaņošanai un apstiprināšanai (skat. <u>DLU fakta dokumentu saskaņošana</u>).

Tālākās darbības tiek veiktas RVS Horizon, kur, izmantojot apstiprinātos fakta dokumentus, tiek veidots dokuments Grāmatvedības DLU no fakta dokumentiem (skat. Grāmatvedības DLU no fakta dokumentiem).

Atkarībā no darba organizācijas konkrētajā iestādē, DLU plānošanu var izmantot arī tikai padarītā darba uzskaitei, aizpildot fakta dokumentus, bet plānošanu un grafika izveidi savā darbā neizmantot.

1.1 Plāns

Izvēlne: Darba laika uzskaite -> Plānošana -> Plāns.

Sadaļā **Plāns** tiek veikta darba laika plānošana pa mēnešiem un struktūrvienībām, un veidoti darba laika grafiki.

Lai Horizon WEB lietotājs varētu veikt plānošanu, tad viņam Horizon jābūt nodefinētam kā **Apstiprinātājam** ar tipu **Uzskaitvedis** (*Pamatdati -> Uzņēmums -> Apstiprinātāji*).

tādes dati Personāla dati Darb	oa vieta 🏢 Pieteikumi	Darba la	ika uzsk	aite /	Atskaites	Metar	ēķini 🕴	Apstiprin	āšanas u	zdevum	i Auto	transport	s Līgu	mi NÎ	P portāls	Debi	toru novë	irtēšana	< +	Mainît par	oli Be	eigt darbu
mbūtnes DLU Dokumentu saraksts	Plānošana Atvaļināju	umu grafiku d	okumenti																			
ns Planotie grafiki Fakts Fakta o	dokumenti Provizoriski	as virsstunda	\$																			
Mēnesis: 02.2016	⊻ Stru	uktürvienība	: Izstrād	es nodaļa	а		~		Ar aj	pakšstruk	türvienīb	ām: 🗌										
Grupa:	~ 🗱			Dim	nensijas			Rā	dît saistît	ās uzska	ites vienit	bas: 🔲										
Darbas Summētais darba lai	ks 🗸 😫				,																	
Darbs, Summetals darba fai																						
Atlasīt																						
																have the second						
Aizpilde		4.00	2(0)	2.07	1.00	C (Db)	0.00	7.00	0.(0)	0.(0)	40 (T)	44.(0)	40 (04)	42 (0)	14/00	oruans 20	10	47.07	48.(0)	40 (04)	20 (0)	21/0-0
D Minda unulada	Chundan.	1 (P)	2(0)	3(1)	4 (C)	D (PK)	0(5)	7 (50)	0 (P)	9(0)	10(1)	11(0)	12 (PK)	13 (5)	14 (5V)	15 (P)	16(0)	17(1)	10(C)	19 (PK)	20 (5)	21 (5V)
Vards, uzvards	Stundas	20n	1/h	24h	110	26h	150	20h	1/8	24h	110	26h	15h	20h	1/h	24h	110	26h	150	20h	1/h	24h
Andris Caune	168/135/0	3		3												3			10			
Elîna Kruzule	168/195/0		•	15		•	15		•	15		•	15		•	15		•	15			15
Estere Hermine	168/220/0	11	11		11	11		11	11		11	11		11	11		11	11		11	11	
Maija Pērkona	126/0/0																					
Mareks Mürnieks	168/0/0																					
Mārtiņš Ābols	168/0/0																					
Zintis Svīrs	168/0/0																					
		€																				
Pievienot darbinieku	Kopēt no plāna																					
Dzēst atzīmētos ierakstus	Jauns grafiks	P	ārrēķinā	at stunda	as																	

Tiek atvērts tekošā mēneša plāns.

Svētku dienas iekrāsotas gaiši oranžā krāsā.

Kolonnu platums ir fiksēts. Ja lauka vērtība pārsniedz fiksēto garumu, tad pilno vērtību iespējams redzēt norādē, novietojot kursoru uz ieraksta.

Loga augšējā daļā atrodas atlases nosacījumu uzdošanas josla, kurā var norādīt, kādu darbinieku dati jāatlasa plānā, lai varētu veikt plānošanu.

Laukā **Mēnesis** redzams tekošais mēnesis un gads. Iespējams veikt plānošanu arī citiem mēnešiem, nomainot piedāvāto laika periodu.

Darba laika plānošana tiek veikta konkrētai struktūrvienībai, kura jānorāda laukā **Struktūrvienība**. Ja plānošanu jāveic arī apakšstruktūrvienībām, tad atzīmē izvēles rūtiņa **Ar apakšstruktūrvienībām**.

Laukā **Grupa** iespējams norādīt Plānošanas vienības grupu. Tiks atlasītas tikai tās plānošanas vienības, kurām ir piesaistīta attiecīgā grupa.

Laukā Darbs iespējams atlasīt konkrēta veida darbiniekus. Ir iespējams izvēlēties šādas vērtības:

- Normālais darba laiks,
- Summētais darba laiks,
- Maiņu darbs.

Piemēram, šo var izmantot, ja vienā struktūrvienībā strādā gan summētā, gan normālā darba laika veicēji, bet plāns vai fakts ir jāveido tikai summētā darba laika darbiniekiem. Tad, izmantojot šo filtru, var atlasīt darbiniekus, kuriem ir summētais darba laiks.

Lai norādītu, kāda veida darbs ir katram darbiniekam, Horizon **Personas amata datu kartītē** lappusē **Amata dati** laukā **Darbs** ir jānorāda attiecīgā vērtība.

Ν	lospiežot pogu		Dimensijas	, iespējams norādīt plānošanas vienību dimensijas.
ſ	Dimens	ijas		
	✓ Brigādes		∽ 🗱	
	Posteņi	Grupa		
_	Atlasīt	Brigāde 01		
1	Audoit	Brigāde 02		
_		Brigāde 03		
		Brigāde 04		
		Brigāde 05		
		Brigāde 06		

Nepieciešamo Plānošanas dimensiju tipu norāda atzīmējot izvēles rūtinu.

Blakus esošajā laukā no lejupvērstā saraksta iespējams izvēlēties konkrētu plānošanas dimensiju no definēto dimensiju saraksta.

Ja ir nepieciešamība redzēt darbinieku visas personas uzskaites vienības vienā sarakstā, tad ir jāatzīmē izvēles rūtiņa Rādīt saistītās uzskaites vienības.

Atlasīt Lai varētu atlasīt datus pēc uzdotajiem atlases kritērijiem, jānospiež poga

Uz ekrāna būs redzams plāns izvēlētajai struktūrvienībai ar vai bez apakšstruktūrvienībām un attiecīgie darbinieki, atkarībā no pārējiem uzdotajiem atlases nosacījumiem.

Plānā ir redzamas jau ievadītās prombūtnes (grafiski atzīmēts ar iesvītrotu pelēku intervālu) un laiks, kas darbiniekiem ir ieplānots darbam citā struktūrvienībā (grafiski atzīmēts ar svītrojumu).

Ja nepieciešams, tad plānam var pievienot darbiniekus no citām struktūrvienībām, nospiežot pogu

Pievienot darbinieku

Izvēlas no lejupvērstā saraksta attiecīgo darbinieku un nospiež pogu

	ы	evie	ene	Dt
_				

Pievienot darbinieku	Kopēt no plāna
	🗵 grafiks
Viviāna Ozoliņa; Testētājs; L. Pievienot Atcelt	apakš

Lai no plāna izdzēstu ieplānotos ierakstus, sarakstā jāatzīmē izvēles rūtinas pie attiecīgajiem ierakstiem un Dzēst atzīmētos ierakstus iānospiež poga

Tiks piedāvāta iespēja norādīt periodu, kurā nepieciešams dzēst ierakstus. Pēc noklusējuma tiek piedāvāts mēneša pirmais un pēdējais datums.

Dzēst atzīmētos ierakstus		
		×
01.12.2014	· - 31.12.2014	~
Dzēst Atcelt		

Ja plānošanas vienībā tiek veikti kādi labojumi (piemēram, piesaistīts neapmaksājamais pusdienlaiks) un ir nepieciešams, lai programma veiktu jau ieplānoto stundu pārrēkinu (šajā gadījumā - izskaitlotu pusdienlaiku),

tad ir jāatzīmē konkrētie darbinieki un jānospiež poga

Pārrēķināt stundas

Pārejot uz citu sadalu vai beidzot darbu ar plānošanu, izveidotais plāns nav jāsaglabā, jo tas šādā izskatā saglabāsies līdz nākamai atvēršanas reizei.

Kopēt no plāna iespējams kopēt atzīmētajiem darbiniekiem ierakstus no Izmantojot pogu izvēlētā laika perioda uz norādīto laika periodu uz priekšu, kas ir pēc izvēlētā intervāla beigu datuma. Kopēt

Jānorāda laika intervālu, no kura uz kuru vēlas pārkopēt datus, un jānospiež poga

Kopē	no plāna	×
Kopēt no: Kopēt uz:	01.04.2013 · 30.04.2013 · 01.05.2013 · 30.05.2013 ·	
Kopēt	Atcelt	

Novietojot peles kursoru uz prombūtnes ieraksta, norādē iespējams redzēt prombūtnes dokumenta pamatveida nosaukumu (Atvaļinājums vai Darba nespējas lapa).

Jauna plānošanas ieraksta izveidošana

Lai izveidotu jaunu plānošanas ierakstu, tad attiecīgā darbinieka ieraksta rindiņā novieto peles kursoru uz nepieciešamās kalendāra dienas un laika, nospiež peles kreiso pogu un, turot to nospiestu, aizvelk līdz nepieciešamajam laikam. Izveidojas grafisks attēlojums ieplānotajam laikam ar noklusēto darba laika uzskaites veidu (tiek uzdots konfigurēšanas procesā <u>Horizon konfigurēšana DLU plānošanai</u>). Ja konkrētajai plānošanas vienībai tika piešķirts individuāls uzskaites laika veids, tad tas tiks piešķirts šim intervālam.

Katram ierakstam iespējams redzēt ieplānoto darba stundu skaitu. Intervālam, kas ir līdz 2 stundām, stundu skaits netiek rādīts, to var redzēt dienas skatā.

Kad kursors novietots uz ieraksta, tad plāna galvenes pirmajā kolonnā var redzēt kādu datumu un laiku norāda kursors: sākuma datums, laiks - intervāla beigu datums, laiks formātā: *DD.MM.GGGG. hh:mm*.

Intervāla aizpildes logs

Lai intervālu aizpildi padarītu ērtāku, ir pieejams aizpildes logs **levade pa intervāliem**, kuru aktivizē, nospiežot pogu **Aizpilde**.

■{ Aizpilde		1 (P)
Vārds, uzvārds	Stundas	20h
Andris Caune	168/135/0	9

zvēlētās vērtības	8:00 - 16:00	8:00 - 18:00	16:00) - 8	:00	1	8:00	0 - 8	:00	-	8:00	- 8:	00																		
Vārds, uzvā	rds An	nata nosaukums	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Andris Caune	ekspe	ts																													
Elīna Kruzule	Vadītā	js																													
Estere Hermîne	Testēt	ājs 2																													
Maija Pērkona	Vadītā	js																													
Mareks Mūrnieks	Vadītā	js																													
Mārtiņš Ābols	Vadītā	js																		1											
Zintis Svīrs	Testēt	ājs																													
			3	2	3	2	3	1	1	3	2	3	2	3	1	1	3	2	3	2	3	1	1	3	2	3	2	3	1	1	3

Aizpildes loga augšējā daļā ir pieejami sistēmā definētie laika intervāli. Tad tikai izvēlas darbinieku un atzīmē datumus, kuros konkrētais intervāls ir jāizveido. Lai intervāli ierakstītos plānā/faktā, ir jānospiež poga **Saglabāt**.

Loga apakšējā daļā tiek uzrādīts, cik cilvēkiem konkrētajā datumā tiks izveidots izvēlētais intervāls.

Loga pirmajā lappusē **Izvēlētās vērtības** ir iespējams norādīt **Uzskaites laika veidu** un **dimensijas**, kas tiks piešķirtas jaunizveidotajiem ierakstiem. Ja ir jāizmanto noklusētās vērtības, t.i., Horizon konfigurācijas logā vai Personas uzskaites vienībā norādītais vērtības, tad aizpildes logā nekas papildus nav jānorāda.

Ja tomēr ir nepieciešamība norādīt uzskaites laika veidu vai dimensijas, tad tas ir jāveic pirms rūtiņu aizpildes pie laika intervāliem. Ja to veiks pēc tam, var izveidoties situācija, ka pārklājas ieraksti ar vienādiem uzskaites laika veidiem un šāda situācija nav pieļaujama. Sistēma par to brīdinās:

Ievade pa intervāliem				
Izvēlētās vērtības 8:00 - 16:00	0 8:00 - 18:00	16:00 - 8:00	18:00 - 8:00	8:00 - 8:00
Uzskaites laika veids 🔲	Aizvietošana		•	
Plāno	šanas dimensijas			
Brigāde			•	
Postenis			•	
Stāvi			•	
Pēc uzskaites laika ve	ida nomaiŋas konstat	ētas un novērstas	pārklāšanās:	
 Intervāls 8:00 - 16:00 Estere Hermine, Te 	stētājs 2			*
 Pārklājošs ieral Pārklājošs ieral 	ksts 01.02 10:00 - 2 ksts 02.02 10:00 - 2	1:00 1:00		

Ja pie laika intervāliem rūtiņa ir neaktīva, tam var būt vairāki iemesli:

1. Plānā/faktā jau ir ieraksts, kuram ir tāds pats uzskaites laika veids un tas pārklājas ar aizpildes loga intervāla pulksteņlaikiem

-	Aizpilde		1 (P)	2(0)	3 (T	.) 4	(C)	5 (Pk)	6 (S)	7 (Sv)			
0	Vārds, uzvārds	Stundas	20h	17h	24h	1	11h	26h	15	h	20h			
0	Andris Caune	168/135/0	9		9			9			9			
[]	Levade pa intervāliem Izvēlētās vērtības 8:00 - Vārds, uzvārds	16:00 8:00 - Amata nos	18:00 aukums	16:00 1	- 8:0 2	0	18:0 1 5	0 - 8 0	0 7 8	8:00 9	- 8: 10	00 11	12 □	1
	Andris Caune	eksperts												0
	Elīna Kruzule	Vadītājs						5 Pārklājoš	n eral	ksts 05	02.08	- 00 -	17.00	-
	Estere Hermīne	Testētājs 2					16				10200			1

2. Aizpildes loga citā lappusē jau ir atzīmēta rūtiņa, kura pārklājas ar izvēlētā intervāla pulksteņlaikiem

Ievade pa intervāliem													
Izvēlētās vērtības 8:00	- 16:00	8:00 - 18:00	16:00	- 8:	00	1	8:00) - 8	:00	8	3:00	- 8:	00
Vārds, uzvārds	Ar	nata nosaukums	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Andris Caune	ekspe	eksperts											
Ievade pa intervāliem													
Izvēlētās vērtības 8:00	- 16:00	8:00 - 18:00	16:00	00	1	8:00) - 8	:00	8	8:00	- 8:	00	
Vārds, uzvārds	An	Amata nosaukums			3	4	5	6 	7	8	9	10	11
Andris Caune	ekspe	rts		N									
Elīna Kruzule	Vadītā	Vadītājs			arklāj	as ar	atzīn	nétu i	nterv	ālu '	8:00 -	16:0	0"]
Estara Harmina	Testät	ale n		F -10		lead of the lead	1-1-1-1-1		-	1 1	-	-	_

3. Ja darbiniekam izvēlētajos datumos ir prombūtne

•[Aizpilde +□+01.02.2016 +□+01.02.2016 23:59	6. 13:00 6. 00:00 - 03.02.2016.	1 (P)	2(0)	3 (T)	4 (C						
Vārds, uzvārds	Stundas	11h	17h	15h	111						
Andris Caune	144/117/0			///////							
Elīna Kruzule	168/195/0		rha nesne	15 aias Jana							
	100/00/0	11	111	Justupa	1						
Ievade pa intervāliem											
Izvēlētās vērtības 8:00 -	16:00 8:00 - 1	.8:00	16:00	- 8:0)	18	:00 -	8:00	8	3:00	- 8:	00
Vārds, uzvārds	Amata nosa	ukums	1	23	4	5 (57	8	9	10	11
Andris Caune	eksperts										
Elīna Kruzule	Vadītājs			 Darba	a nesné	ias lan					
Estoro Hormino	Tostātāja 2				- nespi	Jus up				-	

Ja aizpildes logā rūtiņa ir apvilkta ar sarkanu rāmi, tas nozīmē, ka plānā/faktā izvēlētajos pulksteņlaikos ir jau ieraksts, bet ar citu uzskaites laika veidu.

evade pa intervāliem	em												
Izvēlētās vērtības	3:00 - 16:00	8:00 - 18:00	16:00	- 8:	00	1	8:00) - 8	:00	8	3:00	- 8:	00
Vārds, uzvārds	5 An	nata nosaukums	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Andris Caune	eksper	ts											
Elīna Kruzule	Vadītā	js											
Estere Hermine	Testēt	ājs 2	R										
Maija Pērkona	Vadītā	js			iošsi	erako	te 01	02.10	0.00	21.0			čana
Maroke Mürnioke	Vadītā	ic.	6	arkia	Joss	eraks	IS UT	.02 10	.00 -	21.0	0, A12	vieto	sana

Lai aizpildes logs būtu pieejams, ir jāveic konfigurācijā Horizon. Ir jāizveido laika intervāli un jānorāda, uz kurām tie attieksies. Tas nepieciešams, jo katrai struktūrvienībai var būt savi intervāli, bet citai šie intervāli nederēs. Lai lietotājam nebūtu jāizvēlas no liela intervālu saraksta, tad piesaistot intervālus pie struktūrvienībām, lietotājam nerādīsies sveši pulksteņlaiki.

Atverot aizpildes logu, tiek piedāvāti tie laika intervāli, kas ir piesaistīti administratīvajai struktūrvienībai, kas izvēlēta plānā/faktā laukā **Struktūrvienība**.

Intervāla rediģēšana

Ja nepieciešams uzdot citu darba laika uzskaites veidu vai laika intervālu, tad jāveic plānošanas intervāla rediģēšana.

Noklikšķinot ar peli uz grafiskā ieraksta, tiek atvērts **Intervāla rediģēšanas logs**, kurā pieejami dati rediģēšanai:

- darbinieka Kas strādā Vārds, Uzvārds,
- darbinieka Kuru aizvieto Vārds, Uzvārds,
- Darba struktūrvienība,
- Dimensiju tipi (tiek attēloti visi izveidotie dimensiju tipi, šajā piemērā tie ir Brigādes un Posteņi),
- Uzskaites laika veids, ieplānotais intervāls un stundu skaits.

Intervāla rediģēšana		×
Kas strādā: Kuru aizvieto: Darba struktūrvienība: Brigādes: Posteņi: Pamatdarbs : 02.0	Līva Buša (Vecākais speciālists) Konsultāciju nodaļa Brigāde 002 Postenis 003 4.2013. 12:00 - 02.04.2013. 13:30 \approx 1.30	
		Saglabāt Atcelt Dzēst

Intervāla rediģēšanas logā, Darba laika uzskaites veidam, kuram ieplānotās stundas netiek iekļautas normas stundu izlietojumā, stundu lauks ir iekrāsots un, novietojot peles kursoru uz stundu skaita lauka, redzama

norāde "Neietekmē normu stundas!".

29 30

Intervāla rediģēša	ina									
Kas str	ādā: (Astra E	glīte (Medmā	sa)				•	
Kuru aizv	ieto:								·	
Darba struktūrviei	nība: [Darba	laika p	lānoša	na 🔻					
Brig	āde:		T							
Pos	teņi: [۲]						
Neieklaut norma	as stu	ndas 🔻	: 14.	02.201	4. 20	:00	- 15.02.20	14. 18:	00 🗰 🕅	22.0
										Neietekmē normu stundas!
									S	aglabāt Atcelt Dzēst
Nospiežot pogu ja uz priekšu. Pamatdarbs : Pamatdarbs : Izmantojot pogu k ierakstus pa visu	02.0 02.0 02.0 opēt mēne	4.2013 4.2013 4.2013	, tiek . 12: . 13: iespē <i>v</i> adot	izveio 00 30 Þjams tikai r	dots ja - 02.0 - 02.0 kopēt	uns ier)4.2013.)4.2013. ierakst	aksts, sāk 13:30 tu - tādā w s datumus	kot no ie] ¥ ີ] ¥ ີ eidā var s.	priekšējā iera	aksta laika intervāla beigām ienādos darba laika
Pamatdarbs 💌:	02.0	4.2013.	12:	00	- 02.0	4.2013.	13:30	🗱 🖻	1.30	
Pamatdarbs 💌:			12:	00	-		13:30	× 🖻		
	0		nril 20	112	0					
	•	A		113						
	Мо	Tu W	/e Th	Fr S	Sa Su					
	1	2	3 4	5	6 7					
	15	16	10 11	12	15 14 20 21					
	13	10	1/ 10	15	20 21					

Intervāla rediģēšanas logā, nospiežot uz kvadrātu kreisajā pusē, ir iespējams apskatīties stundu sadalījumu. Šajā stundu sadalījumā tiek uzrādītas darba stundas, nakts stundas, svētku stundas, kā arī pusdienlaiks.

Kas strādā: Magda Zīver Kuru aizvieto:	re (Testētājs	;)	•						
ba struktūrvienība: Struktūrvien Brigāde: Brigāde 1 Postenis: Postenis 1	ība 1 → • •								
Pamatdarbs	-	01.07.2014.	20:00	-	02.07.2014.	08:00	₩.	1	12.0
Pamatdarbs		01.07.2014.	20:00	-	02.07.2014.	00:00		4.0	
Nakts darbs		01.07.2014.	22:00	-	02.07.2014.	00:00		2.0	
Pamatdarbs		02.07.2014.	00:00	-	02.07.2014.	01:00		1.0	
Nakts darbs		02.07.2014.	00:00	-	02.07.2014.	01:00		1.0	
Pusdienlaika stundas		02.07.2014.	01:00	-	02.07.2014.	02:00		1.0	
Pamatdarbs		02.07.2014.	02:00	-	02.07.2014.	08:00		6.0	
Nakts darbs		02.07.2014.	02:00	-	02.07.2014.	06:00		4.0	
1									
						Saglab	āt	Atcelt	Dzē

Nospiežot pogu

Saglabāt

, ieraksts tiek saglabāts.

levadīto datu kontroles

Plānā un arī <u>Faktā pa pulksteņiem</u> sistēma veic kontroles un brīdina lietotāju, ieplānoto ierakstu izceļot ar sarkanu rāmīti šādos gadījumos:

 leplānotās stundas pārsniedz pieļaujamo stundu skaitu, kas uzstādītas konfigurācijā <u>Pieejamā laika kontroles</u> režīmi. Lietotāju brīdina, bet atļauj veidot grafiku.

- Darbiniekam vidējais diennakts atpūtas stundu skaits ir mazāks kā <u>Konfigurācijas logā</u> norādītais. Lietotāju brīdina, bet atļauj veidot grafiku.

- Darbiniekam ir ieplānots strādāt vairāk kā 24h pēc kārtas. Lietotāju brīdina, bet atļauj veidot grafiku.

- Pārklājas prombūtne un ieplānotais darba laiks. Lietotāju brīdina un neļauj veidot grafiku.

Novietojot kursoru pie ieraksta ar sarkanu rāmīti, attiecīgais brīdinājuma teksts redzams norādes veidā.

[02.07.2014. 13:30 +□+02.07.2014. 06:00	0 0 - 23:00	1 (0)	2.00	2 (0)		6 (D)	0.00.0	7.00	8 (0)		40.00	44 (74)	10.(0)	
IL.			1(0)	2(1)	3(C)	4 (PK)	5 (5)	6 (SV)	7 (P)	8(0)	a(I)	10 (C)	11 (PK)	12 (5)	1
	Vārds, uzvārds	Stundas	17h	17h	17h	17h	17h	17h	17h	17h	17h	17h	17h	17h	
	🔲 leva Daugaviņa	184/204/0													
	🔲 Jana Borisova-Uzskaitvede	184/0/0		Da	shiniskan	a kant in	aliantar	204	le tinen te	etundar	Marmar	et un das	194 -+		
			4	Da	rbiniekan	п кора іе	pianotas i	204 apma	iksajama	stundas.	rvormas	stundas -	104 SL		

Izskata uzstādīšana

Plānā un arī <u>Faktā pa pulksteņiem</u>, noklikšķinot uz pogas _____, tiek atvērta **Kolonnu izvēle**, kas dod iespēju uzstādīt skatu.

Jāatzīmē izvēles rūtiņas pie kolonnām, kuras vēlas attēlot uz ekrāna, un jānospiež poga OK. Ja vēlas mainīt kolonnu izvietojumu, tad attiecīgo kolonnu var pārvilkt un izveidot lietotājam vēlamu secību.

Kolonnu izvēle 🗙
☑ Vārds, uzvārds
PLV nosaukums
Personas kods
Strv. K
Grupas nosaukums
🗌 Amata kods
Amata nosaukums
Aizv. nosaukums
Aizv. vārds, uzvārds
Aizv. stundas
Aizv. strv. nosaukums
Aizv. amata kods
OK Atcelt

Kolonna **Stundas** – tiek uzrādītas normas stundas no slodzei piesaistītā kalendārā, ieplānotās stundas, kas ietekmē normas stundas un ieplānotās stundas, kas neietekmē normas stundas. Veicot plānošanu, ja ieplānotajā laika posmā darbiniekam būs paredzēts neapmaksājams pusdienlaiks (skat.<u>Neapmaksājams pusdienlaiks</u>), tad šis laiks tiks izskaitīts no ieplānotā stundu skaita un netiks apmaksāts. Kolonna **Indekss** – tiek uzrādīts plānošanas vienības indekss. Šo kolonnu var izlikt izskatā, lai varētu atšķirt vairākas plānošanas vienības, ja tām ir vienādi apmaksas veidi, amats un struktūrvienība.

lzskatā tiek piedāvāts arī izlikt izveidotos plānošanas dimensiju tipus. Ja darbinieka plānošanas vienībai ir piešķirta attiecīgā plānošanas tipa plānošanas dimensija, tad informācija par to būs pieejama, ja tiks izliktas atbilstošās kolonnas.

Darba grafika izveidošana

Kad plāna ieraksti ir izveidoti, var veidot darba laika grafiku.

Jāatzīmē izvēles rūtiņas 🗹 tiem darbiniekiem, kuri jāiekļauj grafikā. Iespējams atzīmēt visus darbiniekus

uzreiz, atzīmējot izvēles rūtiņu

Jānospiež poga	Jauns grafiks	- pēc nokl	usēšanas	tiks	piedāvāts	veidot	grafiku	par	visu
attiecīgo mēnesi.	Ja nepieciešams, tad perio	du var labot							

Izvēloties veidot Darba laika grafiku, tiks aktivizēts grafika veidošanas process.

Jauns grafiks		
		×
01.04.2013	- 30.04.2013	~
Darba laika grafiks		

Rezultātā uz ekrāna būs redzams izveidotais grafiks. Pēc izskata tas ir tāds pats kā plāns, kas ir nofiksēts uz doto brīdi.

Grafiku jāsaglabā, nospiežot pogu Saglabāt . Kļūst pieejama poga Pieteikt . Tālāk iespējams uzreiz grafiku izdrukāt un pieteikt saskaņošanai/apstiprināšanai vai arī beigt darbu un vēlāk atvērt apstrādei no **Grafiku saraksta**, aprakstu skat. <u>Grafiki</u>.

Jaunus grafikus no plāna var veidot tik daudz reižu, cik nepieciešams.

1.2 Grafiki

Izveidotie Grafiki pieejami darba grafiku sarakstā: Darba laika uzskaite -> Plānošana -> Plānotie grafiki.

lestā	des dati 🕴	Personāla dati	Darba vieta Pie	eteikumi 🛛 Darba laika	a uzskaite Metarēķini Apstiprināšanas uzdevumi Autotransports Līgumi
Prom	būtnes D	LU Dokumentu sa	raksts Plānošana		
Plāns	Plānotie	grafiki Fakts	Fakta dokumenti		
•	🍸 🚔 🖻				
-					
	Periods no	01.11.2012	∨ Pe	riods līdz: 30.11.2012	✓ Struktūrvienība: Anitas nodaļa ✓ 🗱 Atlasīt
		Numurs	Periods no	Periods līdz	Statuss
		DLU16	01.11.2012	30.11.2012	Pieteikts
		DLU19	01.11.2012	30.11.2012	Pieteikts
		DLU20	01.11.2012	30.11.2012	Apstiprināts
		DLU25	01.11.2012	30.11.2012	Sagatave

Noklikšķinot uz ieraksta, tiek atvērts attiecīgais grafiks.

Darba grafika pieteikšana un drukāšana

Darba laika grafiks																	
🚔 Numurs: 0587 Datums: 23.03.	2015. Strukti	irvienība:	Vissuzņ	ēmums Vi	ss uzņēm	ums Viss	uzņēmum	ıs Viss uzņ	iēmums V	iss uzņēm	ums Stat	uss: Sag	atave	Pieteikt			
Piezīmes:																	
-0															I	Marts 201	5
	1 (Sv)	2 (P)	3 (0)	4 (T)	5 (C)	6 (Pk)	7 (S)	8 (Sv)	9 (P)	10 (O)	11 (T)	12 (C)	13 (Pk)	14 (S)	15 (Sv)	16 (P)	17 (0)
Vārds, uzvārds	Oh	15,5h	6,5h	12,5h	0h	0h	0h	Oh	Oh	10h	0h	0h	Oh	Oh	0h	0h	0h
Elîna Kruzule		6															
leva Timermane			6							9.5							
Laura Sala				12													
Maija Pērkona		9.5															
	4																

Grafiks nav labojams, to var skatīt un izdrukāt, nospiežot pogu 😑 .

Darba grafiku Statusā "Sagatave" iesniedz apstiprināšanai, nospiežot pogu

Automātiski tiek izveidots **DLU grafika apstiprināšanas uzdevums**, kurš tiek nosūtīts saskaņošanai/ apstiprināšanai, atbilstoši sistēmā noteiktajam DLU grafiku apstrādes scenārijam, skat. <u>DLU grafiku</u> <u>saskaņošana</u>.

Pieteikt

Grafika Statuss nomainās uz "Pieteikts".

Darba laika grafiks													
🚔 Numurs: 0587 Datums: 23.03	3.2015. Struktū	rvienība:	: Viss uzņ	ēmums Vi	ss uzņēm	ums Viss (uzņēmum	s Viss uzņ	ēmums V	īss uzņēm	ums Stat	uss: Piet	eikts
Piezīmes:													
_r=													
=1 =	1 (Sv)	2 (P)	3 (O)	4 (T)	5 (C)	6 (Pk)	7 (S)	8 (Sv)	9 (P)	10 (O)	11 (T)	12 (C)	13 (Pk
Vārds, uzvārds	Oh	15,5h	6,5h	12,5h	0h	0h	0h	0h	0h	10h	0h	0h	0h
Elīna Kruzule		6											

Kad grafiks ir izgājis saskaņošanas procesu un apstiprināts, tad Statuss nomainās uz "Apstiprināts".

1.3 Fakts

Katras dienas faktiski nostrādāto darba laiku ievada faktā: *Darba laika uzskaite -> Plānošana -> Fakts.* Faktā tiek norādīts katrā dienā nostrādātais laiks plkst. no - līdz.

Ménesis: 08.2015	✓ Str.	uktúrvieníb	a: Admin	istrācija			~		Ara	pakistruk	türvienib	ām:										
Grupa:	 * \$ 			Dir	mensijas			Rå	dit saisti	lās uzska	tes vienit	as:										
Atlasīt																						
																A	ugusts 201	15				
		1 (S)	2 (Sv)	3 (P)	4(0)	5 (T)	6 (C)	7 (Pk)	8 (S)	9 (Sv)	10 (P)	11 (0)	12 (T)	13 (C)	14 (Pk)	15 (S)	16 (Sv)	17 (P)	18 (O)	19 (T)	20 (C)	21 (P
Värds, uzvärds	Stundas	Oh	Oh	Sh	Sh	Sh	9h	9h	Oh	Oh	Sh	Sh	Sth	9h	9h	Oh	Oh	Oh	Oh	Oh	Oh	Oh
Agne Liepiņa	168/45/0			9	9	9	9	9														
Andris Boriss	168/0/0																					
Hilda Apse	168/45/0										9	9	9	9	9							
Inga Bērziņa	168/0/0																					
Vanda Sprüdža	168/0/0																					
		4																				

Parasti faktu aizpilde notiek saskaņā ar plānoto grafiku, tāpēc faktā iespējams iekopēt datus no plāna. Lai kopētu datus no plāna, nepieciešams atzīmēt darbiniekus, kuriem kopēt datus, tad jānospiež poga

Kopēt no plāna , jānorāda periods datums no - līdz un jānospiež poga Kopēt - tiek iekopēti dati no pēdējā aktuālā plāna, kurā darbinieks ir atrodams. Ja šajā laika periodā darbiniekiem faktā jau ir dati, tad tiek aktivizēts logs Kopēt datus no plāna, kurā tiek piedāvāts izvēlēties, vai šiem esošajiem ierakstiem kopēt pāri ierakstus no plāna. Iespējams atzīmēt, kuru darbinieku datiem kopēt pāri - visiem, atzīmējot izvēles rūtiņu Atzīmēt visus darbiniekus, vai atsevišķiem, atzīmējot izvēles rūtiņas pie konkrētiem

darbiniekiem. Nospiežot pogu Labi , atzīmētajiem darbiniekiem pāri esošajiem datiem tiks iekopēti jaunie ieraksti no plāna.

Kopēt datus no plāna							
Norādītajā perio Vai kopēt pāri ie	Norādītajā periodā 3 darbiniekiem faktā ir veikti ieraksti. Vai kopēt pāri ierakstus no plāna?						
Atzīmēt visus darbiniekus							
🔲 Laura Sala	 Laura Sala (Testētājs) 						
🗌 Adelīna Liej	pa (Analitiķis)						
🗌 Agne Liepir	ia (Analītiķis)						
Labi	Atcelt						

Datus faktā labo un papildina. Lai izveidotu jaunus ierakstus un labotu esošos, jāveic analoģiskas darbības kā plāna veidošanā (skat. Plāns).

Ja nepieciešams, tad var pievienot darbiniekus no citām struktūrvienībām, nospiežot pogu

Pievienot darbinieku

Pievienot Izvēlas no lejupvērstā saraksta attiecīgo darbinieku un nospiež pogu

Pievienot darbinieku	Kopēt no plāna
	🗵 grafiks
Viviāna Ozoliņa; Testētājs; L. a	apakš 🗸
Pievienot Atcelt	

Lai izdzēstu vairākus ierakstus, sarakstā jāatzīmē izvēles rūtiņas pie attiecīgajiem ierakstiem un jānospiež Dzēst atzīmētos ierakstus

poga

Tiks piedāvāta iespēja norādīt periodu, kurā nepieciešams dzēst ierakstus. Pēc noklusējuma tiek piedāvāts mēneša pirmais un pēdējais datums.

Dzēst atzīmētos ierakstus		
		X
01.12.2014	- 31.12.2014	~
Dzēst Atcelt		

Ja plānošanas vienībā tiek veikti kādi labojumi (piemēram, piesaistīts neapmaksājamais pusdienlaiks) un ir nepieciešams, lai programma veiktu jau ieplānoto stundu pārrēķinu (šajā gadījumā - izskaitļotu pusdienlaiku),

tad ir jāatzīmē konkrētie darbinieki un jānospiež poga

Pārrēķināt stundas

Kopēt no plāna iespējams kopēt atzīmētajiem darbiniekiem ierakstus no Izmantojot pogu izvēlētā laika perioda uz norādīto laika periodu uz priekšu, kas ir pēc izvēlētā intervāla beigu datuma.

Kopēt Jānorāda laika intervālu, no kura uz kuru vēlas pārkopēt datus, un jānospiež poga

Kopēt	t no plāna	2
Kopēt no: Kopēt uz:	01.04.2013 01.05.2013 01.05.2013 01.05.2013 01.05.2013 01.05.2013 01.05.2013 01.05.2013 01.04.2013 01.04.2013 01.04.2013 01.04.2013 01.05	
Kopēt	Atcelt	

Novietojot peles kursoru uz prombūtnes ieraksta, norādē iespējams redzēt prombūtnes dokumenta pamatveida nosaukumu (Atvaļinājums vai Darba nespējas lapa).

Svētku dienas iekrāsotas gaiši oranžā krāsā.

Kolonnu platums ir fiksēts. Ja lauka vērtība pārsniedz fiksēto garumu, tad pilno vērtību iespējams redzēt norādē, novietojot kursoru uz ieraksta.

Kad nepieciešamie dati ir ievadīti, var veidot Fakta dokumentu.

Jāatzīmē izvēles rūtiņas 🗹 tiem darbiniekiem, kuri jāiekļauj fakta dokumentā.

Jānospiežot poga **Jauns fakta dokuments** - tiks piedāvāts veidot fakta dokumentu pēc noklusējuma par visu attiecīgo mēnesi. Ja nepieciešams, periodu var labot. Izvēloties veidot Fakta dokumentu, tiek aktivizēts dokumenta veidošanas process.

Rezultātā uz ekrāna būs redzams izveidotais dokuments. Pēc izskata tas ir tāds pats kā fakts pa pulksteņiem, kas ir nofiksēts uz doto brīdi.

. Dokumentā redzams faktiskais stundu skaits, kas nostrādāts attiecīgajā mēnesī.

Katram darbiniekam atsevišķā kolonnā ir redzamas **Stundas**: Normas stundas/Nostrādātās stundas/Stundas, kas neietekmē normu.

Fakta dokumentu jāsaglabā, nospiežot pogu Saglabāt

Tālāk iespējams uzreiz fakta dokumentu izdrukāt un pieteikt saskaņošanai/apstiprināšanai vai arī vēlāk atvērt apstrādei no **Fakta dokumentu saraksta**, aprakstu skat. <u>Fakta dokumenti</u>.

Jaunus fakta dokumentus var veidot tik daudz reižu, cik nepieciešams.

levadīto datu kontroles

Analoģiski kā **Plānam**, skat. <u>Plāns</u> atbilstošo sadaļu.

Izskata uzstādīšana

Analoģiski kā **Plānam**, skat. <u>Plāns</u> atbilstošo sadaļu.

Fakta dokumenti 1.4

Izveidotie Fakta dokumenti pieejami sarakstā: Darba laika uzskaite -> Plānošana -> Fakta dokumenti.

lestādes dati Personāla dati Da	arba vieta 🕴 Pieteikumi	Darba laika uzskaite M	etarēķini 🕴 Apstipr	ināšanas uzdevum	i Autotransports Līgu	umi NĪP portāls	Debitoru no
Prombūtnes DLU Dokumentu saraksts Plānošana Plāns Plānotie grafiki	Periods no: Grupa: Atlasīt)1.06.2013	Periods līdz: 30.	36.2013	Struktūrvienība:	Līgas nodaļa	⊻ 🗱
Fakts Fakta dokumenti	Numu	ırs 0039	Periods no 01.06.2013	Periods līdz 30.06.2013	Statuss Sagatave		
GDLU dokumenti							

Noklikškinot uz ieraksta, tiek atvērts fakta dokuments.

Fakta dokuments nav labojams, tos var skatīt un izdrukāt, nospiežot pogu 😑.

Izdrukas formā "Fakta dokumenti", stundas, kas neietekmē normu, netiek ieklautas kopīgajās ieplānotajās stundās.

Pieteikt Fakta dokumentu Statusā "Sagatave" iesniedz apstiprināšanai, nospiežot pogu

Automātiski tiek izveidots DLU fakta dokumenta apstiprināšanas uzdevums, kurš tiek nosūtīts saskanošanai/apstiprināšanai, atbilstoši sistēmā noteiktajam DLU fakta dokumentu apstrādes scenārijam, skat. DLU fakta dokumentu saskaņošana.

Fakta dokumenta Statuss nomainās uz "Pieteikts".

Kad fakta dokuments ir apstiprināts tā Statuss nomainās uz "Apstiprināts", tālākās darbības tiek veiktas RVS Horizon - iespējams veidot Grāmatvedības DLU no fakta dokumentiem, ielasot datus no fakta dokumenta (skat. Grāmatvedības DLU no fakta dokumentiem).

1.5 Grāmatvedības DLU no fakta dokumentiem

Horizon izveidotie dokumenti Grāmatvedības DLU no fakta dokumentiem redzami Horizon WEB sarakstā: Darba laika uzskaite -> Plānošana -> GDLU dokumenti.

lestādes dati Personāla dati	Darba vieta 🕴 Pieteikumi	Darba laika uzskai	ite Metarēķini Ap	stiprināšanas uzdevun	ni Autotrar	nsports Līgumi NĪP po	rtāls Debitoru no	vērti 🔹	
Prombūtnes	Periods no: 01.04	.2013	Periods līdz: 30.0	06.2013	Struktū	irvienība:	✓	tlasīt.	
DLU Dokumentu saraksts									
Plānošana	Plānošana								
Plāns	Apstiprināšanas	Dokumenta	Dokumenta datums	Aprēkina mēnesis	Dok.Adm	Dok.Adm S.Nosaukums	Dokuments		
Plānotie grafiki	statuss	numurs			S.K00S				
Fakts		Nav datu							
Fakta dokumenti									
GDLU dokumenti									

🙆 Grāmatvedības DLU no fakta dokumentiem tiek aizpildīta tikai Horizon.

lzvēlne: Dokumenti -> Algas -> Aprēķina dokumenti -> Darba laika uzskaites dokumenti > Jauns -> Grāmatvedības DLU no fakta dokumentiem.

😵 Darba laika	uzskaite		
📑 28 👩	🌌 💀 🗱 🤹 🛐 🕒 Darbības 🗢		?
Aprēķina n	Darba laika uzskaite		
Dokumen	Amatalga	ts	🔺 A.Gru 🔺
DLU49	Virsstundas (kopā)	a uzskaite	
DLU52		a uzskaite	Sama
DLU53	Atvaļinājuma rezerve	a uzskaite	Sama
DLU54	Atvaļinājuma rezerve (pēc izdienas stāža)	a uzskaite	Sama
DLU50		a uzskaite	Sama
DLU51	Stundu apmaksa	a uzskaite	Sama
DLU42	Amatalga prop.dienām (nulles st.)	a uzskaite	Sama
DLU01	Amatalga proporcionāli dienām	:a uzskaite	Sama
DLU06	Amatalga + Virsstundas+Nakts st. + Sv.st.	a uzskaite	Sama
DLU76	Detalizātā darba laika uzskaite WER	a uzskaite	Sama 👻
			h. 1
	DDLU ar struktúrvieníbu		
	DDLU normu darbs		
	Stundu apmaksa (ar dimensijām)		
	Grāmatvedības DLU no fakta dokumentiem		
	Virsstundas periodā		

Dokumentu Grāmatvedības DLU no fakta dokumentiem iespējams aizpildīt, laukā Adm.strv. izvēloties

konkrētu struktūrvienību un nospiežot pogu — dokumentā tiek ielasīti visi norādītās struktūrvienības uzdotajā laika periodā **Sākuma dat.** – **Beigu dat.** Horizon WEB DLU plānošanā izveidotie un apstiprinātie Fakta dokumenti</u> to apstiprināšanas hronoloģiskā secībā (no vecākā uz jaunāko).

🚱 Grāmatvedības D	LU no fakta do	okumentiem - ie	vade											×
Numurs:	Dok. datums:	Aprēķina mēn.:	Sākuma dat.	: Beigu d	at.:	Piezīmes:								
23	30.09.2014.	09.2014.	01.09.201	4. 30.09	.2014.									
Padarītā uzskaite														
	Noncejum dalumenem Koncejum precegum													
Adm.strv: 08				¥										
Tab.nr Darbinie	ks Slodze	Sa Samaksa.	Nosaukums	Stāvoklis	Dienas	Stundas	*		Datums	Stundas	Kalendāra st	Plāna st		^ 🔝
DK01 😶 Sandra S	Saule 22	SUM1 SUMM Mē	nešalga pro…	Jauns	11	196.5		Þ	01.09.2014.	15	8	8		
DOK01 Sandra S	Saule 22	006 Nakts stu	ndas (piema	Jauns		64		*	02.09.2014.	24	8	8		
								*	03.09.2014.	18	8	8		
								*	04.09.2014.	0	8	8		=
							-	*	05.09.2014.	0	8	8		
							=	*	06.09.2014.	0	0	0		
								*	07.09.2014.	0	0	0		
								*	08.09.2014.	0	8	8		
								*	09.09.2014.	6.5	8	8		
								*	10.09.2014.	24	8	8		
								*	11.09.2014.	24	8	8		
								*	12.09.2014.	10.5	8	8		
								*	13.09.2014.	0	0	0		
								-	15.00.2014	0	U	0		
								-	16.00.2014	7.5	0	0		
								-	17.00.2014	7.5	0	0		
									18 00 2014	24	0	0		
							Ŧ	l-	10.09.2014	19	8	8		
•								<u> </u>	15.05.2014	19	0			-
Statuss: Sagata	ave	•									Sagla	abāt	Atcelt	

1.6 DLU grafiku saskaņošana

Kad saskaņotājs/apstiprinātājs ir saņēmis e-pastu ar darba uzdevumu izskatīt DLU grafiku, tad viņam jāveic grafika izvērtēšana un jānorāda atbilstošā rezolūcija.

Noklikšķinot uz vēstulē norādītās saites, iespējams uzreiz atvērt Apstiprināšanas uzdevumu.

Atvērt uzdevumu iespējams arī no apstiprināšanas uzdevumu saraksta: *Apstiprināšanas uzdevumi -> DLU grafiki .*

Noklikšķinot uz izskatāmā grafika, tiek atvērts Apstiprināšanas uzdevums.

Par saskaņošanu aprakstu skatīt Horizon WEB lietotāju dokumentācijas grāmatas sadaļu Dokumentu saskaņošanas funkcionalitātes vispārējs apraksts.

1.7 DLU fakta dokumentu saskaņošana

Kad saskaņotājs/apstiprinātājs ir saņēmis e-pastu ar darba uzdevumu izskatīt DLU fakta dokumentu, tad viņam jāveic DLU fakta dokumenta izvērtēšana un jānorāda atbilstošā rezolūcija. Noklikšķinot uz vēstulē norādītās saites, iespējams uzreiz atvērt **Apstiprināšanas uzdevumu**.

Atvērt uzdevumu iespējams arī no apstiprināšanas uzdevumu saraksta: *Apstiprināšanas uzdevumi -> DLU fakta dokumenti .*

Noklikšķinot uz izskatāmā grafika, tiek atvērts Apstiprināšanas uzdevums.

Par saskaņošanu aprakstu skatīt Horizon WEB lietotāju dokumentācijas grāmatas sadaļu Dokumentu saskaņošanas funkcionalitātes vispārējs apraksts.

1.8 Darbinieka darba grafika skatīšana WEB pašapkalpošanās sistēmā

Darbinieks var apskatīt savu apstiprināto darba grafiku: Personāla dati -> Mani dati -> Darba laika plāns.

1.9 Datu sagatavošana DLU plānošanai RVS Horizon

Pirms Horizon WEB uzsākt DLU plānošanu, jābūt veiktai datu sagatavošanai RVS Horizon.

- 1. Jāveic datu konfigurēšana:
- Nakts stundu konfigurācijas reģistrs,
- Uzskaites laika veidi,
- Uzskaites laika konfigurācijas,
- Konfigurācijas logs,
- Pieejamā laika kontroles režīmi,
- Neapmaksājams pusdienlaiks.
- 2. Pēc nepieciešamības jānodefinē šādi dati:
- <u>Plānošanas dimensiju tipi</u>,
- Plānošanas dimensijas,
- Plānošanas vienību grupas,
- Plānošanas vienības.

3. Jāizveido jauni Dokumentu tipi:

- Darba laika grafiks,
- Darba laika uzskaites fakts,
- Grāmatvedības DLU no fakta dokumentiem.

```
4. Lai Horizon WEB lietotājs varētu veikt plānošanu, tad viņam Horizon jābūt nodefinētam kā Apstiprinātājam ar tipu Uzskaitvedis (Pamatdati -> Uzņēmums -> Apstiprinātāji).
```

1.9.1 Nakts stundu konfigurācijas reģistrs

Izvēlne: Pamatdati -> Darba laika plānošana -> Nakts stundu konfigurācijas reģistri.

Nakts stundu konfigurācijas reģistrā tiek aprakstīts nakts laika posms atbilstoši likumdošanai.

6	🔇 Nakts stundu konfigurācijas reģistri 📃 🖃 🎫								
	🎝 2 2 ର	?							
C		•	7 🍸 🛣						
Г	Kods	Nosaukums	No	Līdz	A				
▶	001	Pieaugušajiem	22:00	06:00					
	002	Nepilngadīgie	20:00	06:00	E				
					-				

Veidojot jaunu ierakstu, ievadformā **Nakts stundu konfigurācijas reģistrs** norāda nakts stundu **Kodu** un **Nosaukumu**.

Laukos No, Līdz ievada nakts laika posma pulksteņa laikus atbilstoši likumdošanai.

😵 Nakts stundu	konfigurācijas reģistrs - Ia 🗖 🗉 🞫
Kods:	001
Nosaukums:	Pieaugušajiem
No:	22:00 Līdz: 06:00
	Saglabāt Atcelt

1.9.2 Uzskaites laika veidi

Izvēlne: Pamatdati -> Darba laika plānošana -> Uzskaites laika veidi.

Jābūt aprakstītiem plānošanā izmantojamiem Uzskaites laika veidiem.

6	🔇 Uzskaites laika veidi 💿 💷 💌							
	5 🕄 🐻	2 💀 🗱 🛸 🖾 🖨	?					
C		▼ ¥ ¥ X						
	Kods	Nosaukums						
►	U0001	Pamatdarbs						
	U0002	Aizvietošana	E					
	ULV3	Stundu apmaksa						
	ND	Nakts darbs						
	Sv	Svētku dienas						
			•					

Veidojot jaunu ierakstu, ievadformas Uzskaites laika veids lappusē Apraksts jāaizpilda ievadlauki:

Kods	uzskaites laika veida kods;
Nosaukums	uzskaites laika veida nosaukums;
Stundu tips	izvēlas vērtību no lejupvērstā saraksta: <i>Darba stundas</i> – šis tips tiek izmantots tiem uzskaites laika veidiem, kas paredzēti darba plānošanai (analogs laukam "Alga" no Darba laika uzskaites dokumenta); <i>Nakts stundas</i> – šis tips paredzēts tiem uzskaites laika veidiem, kas paredzēti nakts stundu uzrādīšanai (analogs laukam "Nakts stundas" no Darba laika uzskaites dokumenta); <i>Svētku stundas</i> - šis tips paredzēts tiem uzskaites laika veidiem, kas paredzēti svētku stundu uzrādīšanai (analogs laukam "Svētku stundas" no Darba laika uzskaites dokumenta); <i>Pusdienlaika stundas</i> – šis tips paredzēts, ja plānošanas procesā ir nepieciešams izmantot <u>Neapmaksājamo pusdienlaiku</u> .
Izmantot aizvietošanai	atzīmē izvēles rūtiņu, ja šis Uzskaites laika veids tiks izmantota aizvietošanai, pieejams tikai ar individuālo licenci.
Neiekļaut normas stundu izlietojumā	atzīmē izvēles rūtiņu, ja šim Uzskaites laika veidam stundas netiks iekļautas normu stundu izlietojumā. Tas nodrošina iespēju plānoto apmaksāto darba laiku nekontrolēt pret normas stundām.
Piezīmes	ja nepieciešams, pievieno komentārus;
Krāsa	iespējams norādīt krāsu, kādā šis uzskaites laika veids tiks attēlots grafiskajā plānā un Faktā pa pulksteņiem. Tiek piedāvāts izvēlēties no Krāsu saraksta <i>Pamatdati -> Uzņēmums -> Krāsas</i> . Katram Uzskaites laika veidam var norādīt atšķirīgu krāsu.

🚱 Uzskai	tes laika v	eids - labošana	
Apraksts	Saistītie d	ati	
	Kods:	U0001 🗌 Izmantot aizvietošanai	
No	saukums:	Pamatdarbs	
Stu	undu tips:	Darba stundas 🗸 🔲 Neiekļaut normas stundu izlietojumā	
	Piezīmes:	1	
	Krāsa:	Z	
		ſ	Saglabāt Atcelt
		L	Atter

levadformas **Uzskaites laika veids** lappusē **Saistītie dati** redzams, kādai <u>Uzskaites laika konfigurācijai</u> attiecīgais **Uzskaites laika veids** ir piesaistīts.

Ja izveidotajam uzskaites laika veidam tips ir "Darba stundas", tad šo ierakstu ir iespējams izvēlēties <u>Konfigurācijas logā</u>, lai norādīto sistēmā izmantojamo noklusēto uzskaites laika veidu. Uzskaites laika veidus ar šo tipu iespējams piesaistīt arī konkrētai Plānošanas vienībai, lai norādītu individuālo uzskaites laika veidu. Izveidotie uzskaites laika veidi, kuriem tips ir "Darba stundas" ir pieejami grafiskā plāna un Fakta pa pulksteņiem intervāla rediģēšanas logā (skat.<u>Plāns</u> sadaļu "Intervāla rediģēšana).

🚱 Uzskaites laika veids - labošana	1	
Apraksts Saistītie dati		
¦ka. 8⊟ 🔹 🗐 🔿	Uzskaites laika konfigurācijas	
····· Uzskaites laika konfigurācijas	卦 💱 🗗 🖉 👧 🗰 🤹 🏗 늘 🛛 Darbības 🗸	?
	- Y ¥ 🕱 🗸	
	Kods 🔺 UzskLV.Nosaukums	Samv.Nosaukums
	▶ Pamatdarbs	Amatalga prop. stundām
Image: Image	<	4
		Saglabāt Atcelt

1.9.3 Uzskaites laika konfigurācijas

Izvēlne: Pamatdati -> Darba laika plānošana -> Uzskaites laika konfigurācijas.

6	🗿 Uzskaite	s laika konfigurācijas			x
	🕹 ĝ\$ 🕻	5 🖉 💀 😫 💈 🛙	💈 🚘 🛛 Darbības 🗢		?
		•	Y Y 📓 🖉		
	Kods 🔺	UzskLV.Nosaukums	Samv.Nosaukums	Spēkā no	
►	1	Pamatdarbs	Amatalga prop. stundām pamatslodzē	01.01.2012.	
	2	Nakts darbs	Nakts stundas (piemaksa)	06.02.2013.	Ξ
	3	Svētku dienas	Svētku stundas (piemaksa)	06.02.2013.	
	_				Ŧ
•				•	

Veidojot jaunu ierakstu, ievadformas Uzskaites laika veids lappusē Apraksts jāaizpilda ievadlauki:

Kods	uzskaites laika konfigurācijas kods;
Uzskaites laika veids	norāda Uzskaites laika veidu, izvēlas no piedāvātā saraksta <u>Uzskaites laika veidi</u> ;
Spēkā no	datums, no kura konfigurācija ir spēkā;
līdz	datums, līdz kuram kura konfigurācija ir spēkā;
Samaksas veids	izvēlas samaksas veidu no Samaksas veidu saraksta.

Lauku grupa **Uzskaites laika veids** pieejama, ja tiek izvēlēts **Uzskaites laika veids**, kuram **Stundu tips** ir *Darba stundas -* jāizveido piesaiste nakts stundu un svētku stundu uzskaites laika veidiem. Plānošanā Horizon WEB tiks piedāvāti tikai uzskaites laika veidi ar tipu *Darba stundas*.

Nakts stundāmnorāda Uzskaites laika veidu nakts stundām, izvēlas no piedāvātā sarakstaUzskaites laika veidi.

Svētku stundām norāda Uzskaites laika veidu svētku stundām, izvēlas no piedāvātā saraksta <u>Uzskaites laika veidi</u>..

😵 Uzskaites laika konfigu	urācija - labošar	na 🗖 🗖 🗮 🗾
Kods:	1	
Uzskaites laika veids:	U0001	Pamatdarbs
Spēkā no:	01.01.2012.	līdz:
Samaksas veids:	008	Amatalga prop. stundām pamatslodzē
Uzskaites laika v	eids	
Nakts stundām:	ND	Nakts darbs
Svētku stundām:	Sv	Svētku dienas
		Saglabāt Atcelt

Nakts stundām un Svētku stundām nepieciešams izveidot atsevišķas **Uzskaites laiku veidu** konfigurācijas, kurās jāpiesaista nepieciešamais **Samaksas veids**.

🚱 Uzskaites laika konfigi	urācija - labošai		83
Kods:	2		
Uzskaites laika veids:	ND	Nakts darbs	
Spēkā no:	06.02.2013.	līdz:	
Samaksas veids:	006	Nakts stundas (piemaksa)	
		Saglabāt Atcelt	

🥸 Uzskaites laika konfigurācija - labošana 📃 📃		
Kods	3	
Uzskaites laika veids:	Sv	Svētku dienas
Spēkā no:	06.02.2013.	līdz:
Samaksas veids:	007	Svētku stundas (piemaksa)
		Saglabāt Atcelt

Samaksas veidiem (*Pamatdati -> Personāla uzskaite -> Aprēķiniem -> Samaksas veidi*) ir pieejama lappuse Saistītie dati, kurā var redzēt, pie kurām Uzskaites laika konfigurācijām attiecīgais Samaksas veids ir piesaistīts.

🚱 Samaksas veids: Samaksas dokumenti	×
Ievadlogs	
Kods: 008 Nosaukums: Amatalga prop. stundām Aprēķina veids: Mēneša alga proporcionāli stundām	
Apraksts Rēķina no Aprēķins Informācija Statistikai Saistītie dati	
දිමි ම්	
	?
Kods 🔺 UzskLV.Nosaukums	Samv.Nosaukums
▶ Pamatdarbs	Amatalga prop. stundām
	1
Sagli	abāt Atcelt 🛛 Aktīvs

1.9.4 Konfigurācijas logs

Izvēlne: Pamatdati -> Darba laika plānošana -> Konfigurācija.

Konfigurācijas logā iespējams norādīt:

Nakts stundas Nepieciešams izvēlēties kādu no iepriekš izveidotajiem <u>Nakts stundu konfigurācijas reģistra</u> ierakstiem.

Atbilstoši izvēlētajai vērtībai, darba laika plānošanas modulī tiek nodefinēti pulksteņlaiki, kad skaitās nakts stundas. Svarīgi to ir norādīt, jo par darbu nakts stundās darbiniekiem

	pienākas piemaksa.
	Ja kādam darbiniekam nakts stundas jāskaita citos pulksteņlaikos, tad to var norādīt pie personas uzskaites vienības.
Minimālai darba laiks (stundās)	Jānorāda stundu skaits, cik darbiniekam vismaz ir jānostrādā, lai sāktu rēķināt piemaksu par nakts stundām. Piemēram, nakts stundas ir no plkst. 22:00 līdz 06:00. Ja ir norādīts, ka jānostrādā vismaz 2 stundas, tad strādājot līdz plkst. 00:00 nakts stundu piemaksa vēl netiks rēķināta. Bet, ja strādās vairāk kā 2 stundas, tad tiks rēķinātas visas nakts stundas, sākot no plkst. 22:00.
Vidējais diennakts atpūtas laiks	Darba likums nosaka, ka darba devējam jānodrošina vidējais diennakts atpūtas laiks 12 stundas. Šeit norāda vidējo diennakts atpūtas laiku, kas ir jākontrolē.
Noklusētais uzskaites laika veids	Jāizvēlas uzskaites laika veids, kas visbiežāk tiks izmantots plānojot darbiniekiem laiku. Tad HorizonWEB, veidojot plānošanas ierakstus, pēc noklusējuma tiks piedāvāts šis uzskaites laika veids. Izvēlei pieejami tikai tie uzskaites laika veidi, kuriem tips ir <i>Darba</i> <i>stundas</i> .
Veidojot grafiku, atļaut ieplānotajam laikam pārklāties ar prombūtni	Ja izvēles rūtiņa tiks atzīmēta, tad sistēma neaizliegs veidot plānoto grafiku, ja plānā ieplānotais darba laiks pārklāsies ar prombūtni. Pēc noklusējuma prombūtne nedrīkst pārklāties ar ieplānoto darba laiku.
Grafika ģenerēšanai lietotie dienu tipi	Ja dienu tipiem ir piešķirtas krāsas, un vēlas, lai tieši šīs krāsas uzrādītos Horizon grafikos, tad šeit jānorāda dienu tipi darba dienām un brīvdienām (sestdienām).

1.9.5 Neapmaksājams pusdienlaiks

Izvēlne: Pamatdati -> Darba laika plānošana -> Neapmaksājams pusdienlaiks.

lespējams nodefinēt neapmaksājamu pusdienlaiku un piesaistīt to <u>Plānošanas vienībai</u>. Veicot plānošanu, ja ieplānotajā laika posmā darbiniekam būs paredzēts neapmaksājams pusdienlaiks, tad šis laiks tiks izskaitīts no ieplānotā stundu skaita un netiks apmaksāts.

Neapmaksājamo pusdienlaiku var pievienot Plānošanas vienībai to atverot labošanas skatā, kā arī iezīmējot vairākas plānošanas vienības ar Lauku labošanu iezīmētajām rindām.

6	🚱 Neapmaksājamais pusdienlaiks 📃 💷 🖃				×
	🕹 28 👩	🧭 💀 🗱 🛸 🔝 🖨	Darbības 🗢		2
C		• Y ¥	2		
	Kods	Nosaukums	Summārās ieplānotās stundas no	Pusdienlaiks	*
▶	001	Darbā min 9h, 1h pusdienl.	09:00	01:00	-
	002	Darbā min 4h, 30 min pusdienl.	04:30	00:30	=
					Ŧ

Veidojot jaunu ierakstu, ievadformā **Neapmaksājams pusdienlaiks** norāda **Kodu** un **Nosaukumu**. Laukā **Pusdienlaiku sākt izskaitīt no:** ievada laiku, pēc cik nostrādātām stundām un minūtēm sākt pusdienlaika izskaitīšanu un laukā **Pusdienlaiks** norādā pusdienlaika ilgumu, kas tiks izskaitīts.

🚱 Neapmaksājamais pusdienlaiks - I 👝 🔳 💌		
Kods:	002	
Nosaukums:	Darbā min 4h, 30 min pusdienl.	
Pusdienlaiku sākt izskaitīt no: 04:30		
	Pusdienlaiks: 00:30	
Saglabāt Atcelt		

1.9.6 Laika intervāli

Laika intervāli ir nepieciešam, lai būtu iespējams ērtāk un ātrāk ievadīt plānu/faktu darbiniekiem, izmantojot intervāla aizpildes logu (skat. <u>Plāns</u>).

(3			Laika	intervāli				x
	5	2 👦	*	🤣 🚊	Σ	\mathbb{R}^{2}	Da	arbības 🗢	?
	-	INSTAL L	aika inte	ervāli	~	0			
	Kod	ls		No	Līdz				^
	D			8:00	16:00				
	D1			8:00	18:00				
	Ν			16:00	8:00				
	N1			18:00	8:00				
	DN			8:00	8:00				
									~

Izvēlne: Pamatdati -> Darba laika plānošana -> Laika intervāli.

Pievienojot jaunu laika intervālu, ievadformā **Laika intevāls** ir nepieciešams norādīt pulksteņlaikus **no-līdz** un norādīt, uz kurām **struktūrvienībām** šis intervāls attiecas. Tas nepieciešams, jo katrai struktūrvienībai var būt savi intervāli, bet citai šie intervāli nederēs. Lai Horizon Web aizpildes logā lietotājam nebūtu jāizvēlas no liela intervālu saraksta, tad, piesaistot intervālus pie struktūrvienībām, lietotājam nebūs redzami svešie pulkstenlaiki.

Laika intervāla ievadlogā iespējams pievienot konkrētas struktūrvienības, bet ir iespējams pievienot arī uzreiz

visas struktūrvienības, izmantojot pogu 🔯.

Tāpat laika intervālus un struktūrvienības ir iespējams sasaistīt no **Administratīvo struktūrvienību** ievadloga lappuses **Darba laika plānošana**.

	Kods: N1			
	No: 18:	00		
	Līdz: 08:	00		
	Saistītās a	dministratīvās struktūrvienības		
	Kods	Nosaukums	^	õ
	01.01	Grāmatvedība		EN.
	01.012324	Lietvedības nodaļa		~
	02	Ieviešanas nodaļa		~
	02.02	Resursu daja		
	03	Izstrādes nodaļa		
	04	Pārdošanas nodaļa		
	04.01	Lielo projektu daļa	0101000	
	111	Eropas lietu nodaļa		
	05	Konsultāciju nodaļa		
	052	Ekspertu nodaja		
	06	Personāla nodaļa		
•	07	Analitku nodala		
		·	¥	
		Co alab Et	Atcolt	

1.9.7 Pieejamā laika kontroles režīmi

Kontroles režīmi dod iespēju sistēmai kontrolēt darbiniekam ieplānoto stundu skaitu un brīdināt lietotāju par pieļaujamo stundu pārsniegšanu.

Izvēlne: Pamatdati -> Darba laika plānošana -> Pieejamā laika kontroles režīmi.

(🇿 Pieeja	mā laika kontroles režīmi				×
	🕹 22	o 🖉 💀 🗱 🦈 🗈	실 🛛 Darbības 🗢			?
		• 7	¥ 🛣			
	Kods 🛦	Nosaukums	Veids	Pieļaujamās stundas	Spēkā no	
*	1	Nakts stundas mediķiem (240)	Stundas kalendārā mēnesī	240	01.04.2013.	
	2	Summētais darba laiks nedēļā	Stundas kalendārā nedēļā	56	01.04.2013.	
						=
						-
						F.

Izvēlnē Darbības pieejama darbība Lauku labošana iezīmētajām rindām, kas nodrošina iespēju veikt lauku Pieejamā laika kontroles režīms un Spēkā no vērtību piešķiršanu/labošanu uzreiz vairākiem sarakstā iezīmētiem ierakstiem.

Veidojot jaunu ierakstu, ievadformā Pieejamā laika kontroles režīms jāaizpilda ievadlauki:

Kods	kontroles režīma kods, aizpilda ar brīvi izvēlētu kodu;
Nosaukums	kontroles režīma nosaukums, aizpilda ar brīvi izvēlētu nosaukumu;
Veids	izvēlas vērtību no lejupvērstā saraksta: <i>Pamatslodzes kalendārs</i> – lietotājs tiks brīdināts, ja darbiniekam tiks pārsniegts normas stundu skaits no slodzes kalendāra;

Stundas kalendārā nedēļā – lietotājs tiks brīdināts, ja darbiniekam tiks pārsniegts kontroles režīmā norādītais stundu skaits kalendārā nedēļā; Stundas kalendārā mēnesī – lietotājs tiks brīdināts, ja darbiniekam tiks pārsniegts kontroles režīmā norādītais stundu skaits kalendārā mēnesī; Stundas 7 dienu periodā – lietotājs tiks brīdināts, ja darbiniekam tiks pārsniegts kontroles režīmā norādītais stundu skaits 7 dienu periodā.

Pieļaujamās stundas norāda pieļaujamo stundu skaitu;

Spēkā no

ievada datumu, no kura kontroles režīms spēkā. Ja Veids ir *Stundas kalendārā nedēļā*, tad Spēkā no datumam ir jābūt pirmdienai.

Kods: 1
Nosaukums: Nakts stundas mediķiem (240)
Veids: Stundas kalendārā mēnesī 🔹
Pieļaujamās stundas: 240 Spēkā no: 01.04.2013
Saglabāt Atcelt

1.9.8 Plānošanas dimensiju tipi

Izvēlne: Pamatdati -> Darba laika plānošana -> Plānošanas dimensiju tipi.

Plānošanas dimensiju tipi tiek izmantoti Plānošanas dimensiju definēšanā.

Horizon WEB Plānošanas dimensiju tipi tiek izmantoti Plānā datu atlasīšanai un pieejami Plāna un Faktā par pulksteņiem izskata uzstādīšanā.

6	🕙 Plānošanas dimensiju tipi 📃 💷 🎫							
	卦 💱 👦 🧭 🚓 🗱 🛸 🔝 🖨 Darbības 🗢							
		• 7	2					
	Kods	Nosaukums	Pozīcija	Datums no	Datums līdz			
►	BR	Brigādes		01.01.2013.				
	PO	Posteņi	2	01.01.2013.	31.07.2013.	E		
						-		

Veidojot jaunu ierakstu, ievadformā **Plānošanas dimensiju tips** jāaizpilda ievadlauki **Kods** un **Nosaukums**. Laukā **Pozīcija** jānorāda vērtība no 1 līdz 6 un jānorāda laika posms datums **No**, datums **Līdz**, kurā ir spēkā šī pozīcija.

Vienā laika posmā spēkā nevar būt vairāki plānošanas dimensiju tipi ar vienādām pozīcijām!

🚱 Plānošanas dimensijas tips	- labošana			×
Kods:	BR			
Nosaukums:	Brigādes			
Pozīcija:	1 🔻	No: 01.2013.	Līdz:	_
			Saglabāt Atcelt	

1.9.9 Plānošanas dimensijas

Plānošanas dimensijas ir brīvi definējams klasifikators, ar kā palīdzību var aprakstīt plānošanas vienības papildu īpašības, kuras turpmāk pieejamas plānošanai pa dimensijām - iespējams veikt cilvēku meklēšanu, analizējot dimensiju vērtības.

Visas definētās Plānošanas dimensijas tiek piedāvātas Horizon WEB DLU Plāna un Fakta par pulksteņiem sastādīšanā datu atlasei un drukāšanai.

Visas plānošanas dimensijas pieejamas izvēlnē: *Pamatdati -> Darba laika plānošana -> Plānošanas dimensijas -> Visas dimensijas.*

Katrai no dimensijām pieejams atsevišķs saraksts: *Pamatdati -> Darba laika plānošana -> Plānošanas dimensijas -> 1.pozīcija/2.pozīcija utt.*

6	🖇 Plānošanas dimensija:	5			
	🕹 🕸 👩 🖉 💑	😫 🤣 🔝 🚊 🛛 Darbības	▼		2
C		• Y 📓			
	Kods	Nosaukums	PIDT.Pozīcija	PIDT.Datums no	PIDT.Datums 🔺
►	BR01	Brigāde 01	1	01.01.2013.	
	BR02	Brigāde 02	1	01.01.2013.	
	BR03	Brigāde 03	1	01.01.2013.	-
	BR04	Brigāde 04	1	01.01.2013.	E .
	BR05	Brigāde 05	1	01.01.2013.	
	BR06	Brigāde 06	1	01.01.2013.	
	PO01	Postenis 01	2	01.01.2013.	
	PO02	Postenis 02	2	01.01.2013.	
					Þ

Veidojot jaunu ierakstu, ievadformā **Plānošanas dimensija** jāaizpilda ievadlauki **Kods** un **Nosaukums**. **Dimensijas tips** - jāizvēlas no saraksta <u>Plānošanas dimensiju tipi</u>.

🚱 Plānošanas dimensija - lab	ošana		- • ×		
Kods:	BR01				
Nosaukums:	Nosaukums: Brigāde 01				
Dimensijas tips:	001	Brigādes			
			Saglabāt Atcelt		

Plānošanas dimensiju piesaiste Plānošanas vienībai tiek veikta Plānošanas vienības lappusē Noklusētās

vērtības lauku grupā Dimensiju objekti, kā arī Plānošanas vienību sarakstā iezīmētiem ierakstiem, izvēlnē

Darbības 🗢 izvēloties darbību Aizpildīt noklusētās dimensiju vērtības, skat. Plānošanas vienības.

1.9.10 Personas uzskaites vienību grupas

Izvēlne: Pamatdati -> Darba laika plānošana -> Personas uzskaites vienību grupas.

Klasifikators Personas uzskaites vienību grupas paredzēts Personas uzskaites vienības grupēšanai.

6	🗿 Plānošana:	s vienību grupas	- • •
	🕹 28 👩	🃝 👦 🗱 🤣 🛐 🖨 Darbības 🛡	2
C		▼ ▼ <u>₹</u>	
	Kods	Nosaukums	
►	001	Ārsti	
	002	Virsmāsas	E
	003	Māsas	
	004	Apkalpojošais personāls	
			-

Veidojot jaunu ierakstu, ievadformā **Personas uzskaites vienību grupa** jāaizpilda ievadlauki **Kods** un **Nosaukums**.

🔇 Plānošanas vienību grupa - labošana 🛛 💼 🔳				
Kods:	001			
Nosaukums:	Ārsti			
		Saglabāt Atcelt		

Personas uzskaites vienību grupu piesaiste Personas uzskaites vienībai tiek veikta **Personas uzskaites** vienības lappusē **Noklusētās vērtības**, kā arī **Personas uzskaites vienību sarakstā** iezīmētiem ierakstiem,

izvēlnē

izvēloties darbību Lauku labošana iezīmētajām rindām.

Horizon WEB DLU plānošanas procesā iespējams filtrēt piedāvāto darbinieku sarakstu pēc izveidotajām personas uzskaites vienību grupām.

1.9.11 Personas uzskaites vienības

DLU plānošana tiek veikta **Personas uzskaites vienībām**, tāpēc visiem darbiniekiem, kuriem veidos darba grafiku, jābūt izveidotām personas uzskaites vienībām.

Personas uzskaites vienību ieraksti izveidojas automātiski, ievadot **Personas amata datus**, skatīt <u>Personas</u> uzskaites vienību automātiska izveide.

Visas izveidotās personas uzskaites vienības redzamas Personas uzskaites vienību sarakstā.

Izvēlne: Pamatdati -> Darba laika plānošana -> Personas uzskaites vienības.

(3			Personas uzsk	aites vienīb	as		• •
	🕹 🖁	Solution	Σ 🔒	Darbības 🗢				?
			*	🍸 🍸 🛣				
	Pers.Tab	e Pers.Vārds		Pers.Uzvärds	Datums no	Datums lidz	Am.Nosaukums	^
	DK113	Viktors		Lazdiņš	01.06.2013.		Analītiķis	
	DK114	Emils		Ziemiņš	01.01.2013.		Analītiķis	
	DK003	Maija		Pērkona	01.02.2009.		Vadītājs	
	DK001	Elîna		Kruzule	01.05.2009.	31.12.2009.	Vecākais konsultants	
	DK040	Līga		Saulite	03.06.2013.	21.08.2014.	Testētājs	
								~

Izmantojot labošanas un skatīšanās darbības, tiek atvērta ievadforma **Personas uzskaites vienība**. Labošanas režīmā iespējams veikt nepieciešamo ievadlauku aizpildīšanu.

Izvēlnē Darbības vieejamas darbības:

- **Personas amata dati** - atver Personas amata datu sarakstu, kuriem iezīmētā personas uzskaites vienība ir piesaistīta.

- Aizpildīt noklusētās dimensiju vērtības - veikt noklusēto dimensiju piesaisti iezīmētajai Personas uzskaites vienībai. Tiek aktivizēts logs Parametri - dimensiju objekti, kurā būs redzamas dimensijas no <u>Plānošanas dimensiju tipu</u> saraksta. Nospiežot pogu Labi, tiks aizpildīta Personas uzskaites vienības ievadformas lappusē Noklusētās vērtības tabula Dimensiju objekti.

- Lauku labošana iezīmētajām rindām:

1) Ja nepieciešams personas uzskaites vienību grupu piesaistīt lielam ierakstu skaitam, tad iespējams iezīmēt **Personas uzskaites vienību sarakstā** attiecīgos ierakstus un izvēlēties darbību **Lauku labošana iezīmētajām rindām - Lauks: Personas uzskaites vienību grupas**.

2) Ja nepieciešams neapmaksājamu pusdienlaiku piesaistīt lielam ierakstu skaitam, tad iespējams iezīmēt Personas uzskaites vienību sarakstā attiecīgos ierakstus un izvēlēties darbību Lauku labošana iezīmētajām rindām - Lauks: Neapmaksājams pusdienlaiks.

levadforma Personas uzskaites vienība

Lappuse Personas uzskaites vienība

Personas uzskaites vienība	Noklusētās vērtība	s Saistītie d					
			ati Laikrakstis				
Kods:	DK108						
Nosaukums:	Artūrs Upītis						
Spēkā no:	01.06.2013.	Spēkā līdz:	30.09.2014.				
Amata dati							
Darbinieks:	DK108	Artūrs Upītis					
Administratīvā strv.:	VVV	VISSS					
Amats:	10	Analītiķis					
Apmaksas veids:	Alga proporcionāli dienām 🗸						
Plānotais grafiks: [DK108_Artūrs_Upītis	_1			×		
Tadalaas d	1						
Dietimes:	L						
Piezimes:							
				~			
					Aizvārt		

Personas uzskaites vienības ievadformas lappuse **Personas uzskaites vienība** tiek aizpildīta automātiski. Vienīgais lauks, ko lietotājam nepieciešams manuāli aizpildīt, ir **Piezīmes**.

Lauki grupā **Amata dati** pēc noklusējuma nav rediģējami. Ja kādam lietotājam ir nepieciešams šos laukus rediģēt, tad **Kontroles un vides parametros** (*Sistēma -> Uzstādījumi -> Kontroles un vides parametri*) **Personas amatu datu** sadaļas parametram **Atļaut labot amata datus personas uzskaites vienībā** ir nepieciešams atzīmēt izvēles rūtiņu **Aktīvs**.

Apmaksas veids - pēc noklusējuma tiek piedāvāts apmaksas veids, kas ir saistītajā Personas amatu datu kartiņā.

Lauks **Plānotais grafiks** tiek izmantots Horizon funkcionalitātē "Darba nespējas lapu A aprēķināšana, izmantojot DLU plānošanā izveidoto un apstiprināto Darba laika grafiku".

Indekss - sākotnēji visām personas uzskaites vienībām tiek norādīts 1. Ja kādā periodā darbiniekam jau ir ievadīta personas uzskaites vienība ar tādu pašu apmaksas veidu, amatu un administratīvo struktūrvienību ir nepieciešamība veidot vēl kādu personas uzskaites vienību ar šiem datiem, tad indekss tiek norādīts 2 (vai 3, 4 utt., atkarībā no iepriekš izveidoto personas uzskaites vienību skaita).

Piezīmes - iespējams ievadīt piezīmes brīvā tekstā.

Lappuse Noklusētās vērtības

(S Personas uzskaites vienība - apskate								
	Personas uzskaites vienība Noklusētās vērtības			s Saistītie d	ati Laikra	kstis			
	Personas uzskaites vienību grupa:		GR1		Grupa 1				
	Nakts stundas:								
	Neapn P	naksājamais usdienlaiks:	002		Darbā min. 4h, 30 min. pusdienl.				
	Noklusēta	is uzskaites laika veids:	St_SU	IMM	SUMM Stund	du apmaksa	1		
	Dimensiju o	objekti: Nosaukums	P	Datums no	Datums līdz	Kods	Nosaukums	•	
	BR	Brigāde	1			BR1	Brigāde 1		
	P	Postenis	2			PO2	Postenis 2		
								Aizvērt	

Personas uzskaites vienību grupa iespējams norādīt personas uzskaites vienību grupu, izvēloties vērtību no klasifikatora Personas uzskaites vienību grupas.

Nakts. st. pēc noklusējuma tiek piedāvātas nakts stundas, saskaņā ar uzstādījumiem <u>Konfigurācijas logā</u>. Ja nepieciešama cita vērtība, tad izvēlas no lejupvērstā saraksta, kurā tiek piedāvātas vērtības no <u>Nakts stundu</u> <u>konfigurācijas reģistra</u>.

Neapmaksājams pusdienlaiks - ja nepieciešams, var piesaistīt neapmaksājamu pusdienlaiku, izvēloties to no saraksta Neapmaksājams pusdienlaiks.

Noklusētais uzskaites laika veids iespējams pievienot individuālo uzskaites laika veidu, ja tas konkrētai personas uzskaites vienībai atšķiras no <u>Konfigurācijas logā</u> norādītā noklusētā uzskaites laika veida.

Tabulā **Dimensiju objekti** redzamas piesaistītās plānošanas dimensijas (skat. <u>Plānošanas dimensijas</u>). Šajā tabulā iespējams manuāli pievienot un rediģēt personas uzskaites vienībai piesaistītās plānošanas dimensijas.

Dimensiju objekti tiek uzdoti arī, izmantojot **Personas uzskaites vienības saraksta** izvēlnes Darbības **vien**ības darbību **Aizpildīt noklusētās dimensiju vērtības**.

Ja Uzskaites parametros lappusē Dimensijas kādai dimensijai ir atzīmēta izvēles rūtiņa kolonnā Ir atbildīgais un šī dimensija ir izvēlēta Uzskaites parametru sadaļā Algas lappusē Kontēšana laukā Personas uzskaites vienības unikālas pēc dimensijas, tad informācija par šo dimensiju tiek uzrādīta arī Personas uzskaites vienībā lappusē Personas uzskaites vienība.

Lappuse Saistītie dati

Plānošanas vienības lappusē Saistītie dati redzams, kuriem Personas amata datiem piesaistīta attiecīgā personas uzskaites vienība.

8	Personas uzs	skaites vienība - lat	ošana					
Personas uzskaites vienība Noklusētās	vērtības Saistītie dati Laikrakstis							
Personas amata dati	Personas amata dati 1 2 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0	IIZ 📄 Darbības v	,			\$ \$		
	Personas amatu d • se amatu d Ø Ø							
	AdmS Pers.Kart.Ta Pers.Värd	s Pers.Uzvārds Numurs		z Apmaksas veids	Slodzes tips IzdP.Kods	IzdP.Nosau		
		N GSG15 DK115	10.11.2011.	Algu proportio		Visa dznemana		
					Saglabāt	Atcelt		

1.9.11.1 Personas uzskaites vienību automātiska izveide

Darbiniekam, ievadot jaunus **Personas amatu datus**, **Personas uzskaites vienība** tiek izveidota automātiski, aizpildot **Personas amata datu** kartītē laukus **Apmaksas veids**, **Amats** un **Struktūrvienība** - lauks **Personas uzskaites vienība** aizpildās ar tikko izveidotās plānošanas vienības **Kodu** un **Nosaukumu**.

Izvēlne: Pamatdati -> Personāla uzskaite -> Personu amatu dati -> Jauns.

S	Persona	s amat	a dati -	labošana					• ×
Numurs:	Spēkā no:	Līdz:	D	arbinieks:					
22	01.09.2014.		C	0K158	Anna Liej	pa			
	n		1	117: Darba alga	[01] 01.09	9.2013			
Amata dati Darba vieta Izdevu	imu pozīcijas 🛛 A	izvietotie	e darbinieki	Specialităte un	izglītība	Saistītie da	ti		
Amata vieta:									
Amats:	10		Analitikis						
Administratīvā strv.:	01		Administra	cija					
Profesija:	12 1014		vaditajs						
Profesijas maiņas sociālais statuss:									
Personas uzskaites vienība:	22		Anna Liepa	а					
Kategorija:									
Darba laiks nedēļā:	st	. Slodze	es lielums:	1	Mēnešalga	a: 1413.4	41 EUR	¥	
Algas tarifa kategorija:									
Rīkojuma nr., dat.:]			
Piezīmes:									
Amata pakāpe:									
Amatā no:	01.09.2013.	līdz	:						
🖌 Apstiprināts							Saglabā	t	Atcelt

Saglabājot datus, izveidojas jauns ieraksts **Personas uzskaites vienību sarakstā** pēc noklusējuma ar indeksu 1 (skat.<u>Personas uzskaites vienības</u>).

No Personas amatu datiem, kuriem sakrīt Administratīvā struktūrvienība, Amats un Apmaksas veids, iespējams izveidot vairākas Personu uzskaites vienības.

Ja tiek veidota jauna **Personu amatu datu kartīte** ar tādu pašu **Administratīvo struktūrvienību**, **Amatu** un **Apmaksas veidu** kā esošai, tad, saglabājot ievadītos datus, izveidojas jauna personu uzskaites vienība ar indeksu 2 (vai 3, 4 utt., atkarībā no iepriekš izveidoto Personu uzskaites vienību skaita.). Ja kāda no lauku vērtībām atšķiras, tad izveidojas jauna personas uzskaites vienība ar indeksu 1. **Personu uzskaites vienību sarakstā** izveidojas jauns ieraksts ar atbilstošu indeksu.

Ja **Uzskaites parametros** sadaļā **Algas** lappusē **Kontēšana** personas uzskaites vienībām ir norādīta kontu dimensija, tad jauna personas uzskaites vienība veidojas arī tādā gadījumā, ja personas amata datos tiek nomainīta uzskaites parametros uzrādītā dimensija.

Jau esošajiem darbiniekiem, kuriem nav izveidotas Personu uzskaites vienības, tās var uzģenerēt, iezīmējot nepieciešamos ierakstus Personu amatu datu sarakstā un izvēloties darbību **Ģenerēt personu uzskaites** vienību (*Pamatdati -> Personāla uzskaite -> Personu amatu dati -> Darbības -> Ģenerēt plānošanas vienību*).

1.9.12 Dokumentu tipi

Jāizveido jauni dokumentu veidi:

- Darba laika grafiks;
- Darba laika uzskaites fakts;
- Grāmatvediskā DLU no fakta dokumentiem.

Izvēlne: Sistēma -> Uzstādījumi -> Dokumentu tipi.

Darba laika grafika un Darba laika uzskaites fakta dokumentu tipos Dokumenta numura laukam obligāti jāpiesaista numerators (tiek izveidots *Sistēma -> Uzstādījumi -> Numeratori*) ar norādītu lauka aizpildi: Uzsākot ievadi.

😵 Dokumenta tips - labošai	na					
Apraksts Lauku atribūti p	Papildgrupas					
Lauks Lab	ojams Netukš	s Unikāls	Numerators	Vērtība		
Pievienot jaunu vērtību Nu	murs		•			Pievienot Dzēst
					Onikal	litate
Numerators					© Ur	nikāls šim tipam
Darba laika grafiks					🔘 Ur	nikāls dokumenta veidam
Aizpilde: Aizpikatievas	41					te levitur
Saglabájot	" ī	abošana atļa	uta 🔻	j Unikals pr	et dokumen	Gada ietvaros
 Tikai pēc piep 	orasījuma	Nedrikst bût	t tukšs			Mēneša ietvaros
						Bez laika kontroles
		Laukā esošas	vērtības pārrak	stīšana		
		🔘 Pēc noklu	isējuma 🔘 N	ekad 🥘	Vienmēr	C Kopejot
						I Mainot tipu
						Saglabāt Atcelt

1.9.13 Tiesības

Ar Darba laika plānošanu saistītie tiesību punkti atrodas **Lomas** ievadloga lappuses **Tiesības** hierarhiskajā sarakstā zem **Pamatdatiem** un **Dokumentiem** atsevišķā zarā **Darba laika plānošana**.

Izvēlne: Sistēma -> Administrēt -> Lomas.

8		Loma - labošana			
Lomas nosaukums: Pe	ersonāls				
Tiesības	Objektu filtri	Sarakstu filtri	Lietotāji		
🗸 🛛 🎼 📰				Meklēt.	
🕀 ? Sistēma					^
🖨 🖌 Dokumenti					
🕀 🖌 Virsgrāmata					
🕀 🖌 🖌 🗄					
🕀 🖌 🖌 🗄					
🕀 🗸 🖌 😥					
🕀 🗸 🖈 🕀					
🕀 🖌 🖌 🗄					
🕀 🗹 Debitoru nov	/ērtēšana				
🕀 🗹 Kases sistēm	las				
🕀 🖌 Avansu norē	<u>i</u> ķini				
🖽 🗹 Vadības grān	natvedība				
🖽 🖌 Līgumi					
🖽 · 🗸 Nakamo perio	odu ieņemumi/izdevumi				
Apstprinasar	nas uzdevumi				
🖶 🗸 Personāla uz	zskaite				
🕀 🗸 Darba laika p	blānošana				
🕀 🖌 Komandējum	i				
🕀 🖌 Ražošana					
🕀 🖌 Loģistika					~
<					>
Piezīmes					
Dokumenti \Darba laika pla	ānošana				Ba
				Saglabāt	Atcelt

8	L	.oma - labošana							
Lomas nosaukums: P	Lomas nosaukums: Personāls								
Tiesības	Objektu filtri	Sarakstu filtri	Lietotāji						
🗸 🛇 🏗 🗮				Meklēt					
🕀 🖌 Pamatlīdzek	ģi			^					
🕀 🖌 🖌 😥	izskaite								
🕀 🗸 🖌 🕀									
🖯 🗸 🖌 🕞 🖾	plānošana								
🗐 🖌 Darba la	aika grafiki								
Pier	vienot un labot								
Aps	skaut								
🖽 🗸 Pianosa	aika uzskaites fakti								
⊡ ✓ Darba k	aika plānošanas ieraksti								
🕀 🖌 Darba la	aika fakta ieraksti								
🗄 🖌 🖌 Dimensi	iju darba laika plānošanas ier	aksti							
🕀 🖌 Komandējur	mi			~					
<				>					
Piezīmes									
Dokumenti \Darba laika p	lānošana			B					
				Saglabāt Atcelt					