

PAVEIKTAIS METODISKAJĀ VIRSVADĪBĀ 2023./2024.M.G.

RTK atbildības jomas

Nr. p.k.	Nozare	Metodiskā darba joma	Izglītības programmu grupa	Izglītības programmu kopa	Profesionālās kvalifikācijas atbilstoši nozaru kvalifikācijas sistēmai	
1.	Elektronisko un optisko iekārtu ražošanas, informācijas un komunikācijas tehnoloģiju nozare	Inženierzinātnes un tehnoloģijas	523 Elektronika un automātika	523 03 Telekomunikācijas	Elektronisko sakaru tehniķis (Telekomunikāciju tehniķis)	4- gadīgo programmu īsteno tikai RTK
2.	Metālapstrādes, mašīnbūves un mašīnzinību nozare (Metālapstrāde)	Inženierzinātnes un tehnoloģijas (Metālapstrāde)	521 Mehānika un metālapstrāde	521 01 Metālapstrāde	Programmavīdības metālapstrādes darbgaldu iestatītājs; Programmavīdības metālapstrādes darbgaldu operators	
3.	Metālapstrādes, mašīnbūves un mašīnzinību nozare (Mašīnzinības)	Inženierzinātnes un tehnoloģijas (Mašīnzinības)	525 Mašīnzinības (mehāniskie transportlīdzekļi, kuģi un gaisa kuģi)	525 01 Autotransports	Automehāniķis; Autoatslēdznieks	
4.	Metālapstrādes, mašīnbūves un mašīnzinību nozare (Aukstumiekārtas) Enerģētikas nozare (Siltumenerģētika)	Inženierzinātnes un tehnoloģijas (Aukstumiekārtas, Siltumenerģētika)	521 Mehānika un metālapstrāde 522 Enerģētika	521 02 Inženiermehānika 522 06 Siltumenerģētika	Aukstumiekārtu sistēmu tehniķis; Aukstumiekārtu remontatslēdznieks; Kuģa saldēšanas iekārtu mehāniķis (specializācija profesijai Aukstumiekārtu sistēmu tehniķis); Vēdināšanas un kondicionēšanas sistēmu tehniķis; Vēdināšanas un kondicionēšanas iekārtu remontatslēdznieks; Siltumapgādes un apkures sistēmu tehniķis; Siltumiekārtu remontatslēdznieks.	4- gadīgās programmas īsteno tikai RTK

Joma Inženierzinātnes un tehnoloģijas (**Aukstumiekārtas, Siltumenerģētika**)

1. Darba grupu sanāksmes

Datums	Ar ko	Īss apraksts par šo aktivitāti
2024. gada 10. septembris	Enerģētikas nozares ekspertu padome	Par projektu "Profesionālo kvalifikāciju sistēmas attīstība izglītības kvalitātes nodrošināšanai"
2024.gada 12. jūnijs	Enerģētikas nozares ekspertu padome	Par augstākās izglītības jauno ietvaru
2024.gada 21. februāris	Enerģētikas nozares ekspertu padome	Par nozarei aktuālo prasmju ieviešanu enerģētikas nozares kvalifikāciju struktūrā
2023. gada 14. decembris	Enerģētikas nozares ekspertu padome	Par IZM plānotās uzņemšana valsts finansētās profesionālās izglītības programmās 2024.gadā saskaņošanu

2. Sadarbība ar citā skolām (t.sk. citu skolu konsultēšana, kolēģu konsultēšana no citām skolām – arī tas kas bija telefoniski un elektroniski)

Ar kuru skolu	Īsi par šo (par ko runāts, kas palīdzēts utml)
Ogres tehnikums; Vidzemes Tehnoloģiju un dizaina tehnikums; Rīgas Valsts tehnikums; Kandavas Lauksaimniecības tehnikums; Liepājas Valsts tehnikums; Jelgavas tehnikums; Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitātes aģentūra "Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitātes Malnavas Koledža"; Latgales industriālais tehnikums; Aizkraukles profesionālā vidusskola; Kuldīgas Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums; Ventspils tehnikums	RTK un LSIA (Latvijas Saldētājiekārtu Inženieru Asociācija) organizēti 2 dienu kursi par "Mehānisko transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas sistēmu pamati" ieviešanu. Apmācība, metodika, iespējamo stendu izmantošana.
RTU Enerģētikas un elektrotehnikas fakultāte	Izveidota sadarbība saistībā ar pētniecību
Novikontas Jūras Koledža	Programmas "Aukstumtehnika" ieviešana jūrnieku apmācībā
Rīgas Būvniecības koledža	Materiāli tehniskās bāzes izmantošana mācībām
RTU LJA Jūrskola	Programmas "Aukstumtehnika" ieviešana jūrnieku apmācībā

3. Sadarbība ar NEP un asociācijām. Pasākumi, tikšanās, atbalsta meklēšana utml.

Ar ko	Īss apraksts par šo aktivitāti
Enerģētikas NEP	Par ventilēšanas un kondicionēšanas sistēmu uzturēšanas sektora izglītības programmu piedāvājuma attīstību.
Latvijas siltumuzņēmumu asociācija	RTK materiāli tehniskās bāzes un infrastruktūras modernizācija
Latvijas gāzes asociācija	RTK tālāko rīcības soļu noteikšana gāzes ieguves un apgādes apmācības sektorā
Latvijas Saldētājiekārtu Inženieru Asociācija	Par metodisko un praktisko palīdzību programmas īstenošanā un pilnveidošanā.

4. Sadarbība ar darba devējiem un uzņēmumiem

Ar ko	Īss apraksts par šo aktivitāti
A/S Rīgas siltums	Notiek aktīva sadarbība par skolotāju piesaisti un prakšu vietu nodrošināšanu
SIA "Caverion Latvia"	Nodrošināt praktikantiem prakses vietas
SIA "MEGA STAR"	Nodrošināt praktikantiem prakses vietas
SIA „Vitrum Serviss”	Seminārs par aktuālajām tēmām aukstumtehnikas jomā
SIA „VEGA1 serviss”	Koledžas valsts noslēguma pārbaudījumu komisijas darbā piedalīšana
SIA tirdzniecības uzņēmums "SANSI"	Par materiālo atbalstu materiāli tehniskās bāzes uzlabošanai
SIA „PROLATIO Systems”	Audzēkņu iesaistīšana lietišķos pētījumos
SIA” Dayton”	Piedalās valsts noslēguma pārbaudījumu komisijas darbā
SIA” BIAN T REF SERVISS”	Nodrošināt praktikantiem prakses vietas
No dažādiem uzņēmumiem	Darbinieki nāk kārtot sertifikātus saistībā ar siltumtīklu ierīkošanu

5. Konferences, konkursu organizēšana un īstenošana

Datums	Ar ko	Īss apraksts par šo aktivitāti
15.05.2024. 13.12.2023.	Latvijas daba devēju konfederācijas Enerģētikas nozares pārstāvji, darba devēji, vieslektori no citām augstskolām, studenti, audzēkņi	Zinātniski praktiskā konference "Tehnoloģiju iespējas mūsdienās" „Zaļais kurss. Zaļā enerģija. Zaļā domāšana.”

6. Darbs darba grupās PKE sagatavošanai

Datums	Ar ko	Īss apraksts par šo aktivitāti
22.02.2024	Aivars Linkevics ; SIA” Dayton”	PKE praktiskās daļas saturu sagatavošana
04.03.2024	Armands Daubergs; ĻSIA	PKE praktiskās daļas saturu sagatavošana

7. Dalība projektos

Nosaukums	Īss apraksts par šo aktivitāti
"Mūsdienīgu rīku un tehnoloģiju izmantošana mācību procesā"	Organizēts un īstenots” Pedagogu profesionālās kompetences pilnveides” kurss
“Alternatīvo enerģijas avotu izmantošana”	Organizēts un īstenots” Pedagogu profesionālās kompetences pilnveides” kurss

8. Paraugprogrammu aktualizācija

Nosaukums	Īss apraksts par šo aktivitāti
-	Pašlaik nav nepieciešams

9.Sadarbība ar VISC, IKVD utml.

Ar ko	Īss apraksts par šo aktivitāti
Ar VISC	Sagatavoti metodiskie materiāli, pārbaudījumu programma, uzdevumi, vērtēšana kvalifikācijas eksāmena nodrošināšanai “Aukstumiekārtu sistēmu tehniķis”

10.Izstrādāti metodiskie materiāli

Nosaukums	Paveikts
Moduļa noslēguma pārbaudījumi	<p>Sagatavotas pārbaudījumu programmas, uzdevumi, vērtēšana moduļiem: Inženiersistēmu izbūves pamatprocesi;</p> <p>Atslēdznieka darbi;</p> <p>Materiālu virsmas apstrāde;</p> <p>Cauruļvadu savienojumu izgatavošana;</p> <p>Inženiersistēmu cauruļvadu montāža;</p> <p>Sagatavošanas darbi saldēšanas, vēdināšanas un kondicionēšanas (svk) iekārtu montāžai;</p> <p>SVK (saldēšanas, vēdināšanas, kondicionēšanas) iekārtu darba vielu lietošana;</p> <p>Lodēšana;</p> <p>SVK palīgiekārtu (kompresoru, sūkņu un siltummaiņu) montāža;</p> <p>Saldēšanas iekārtu montāža;</p> <p>Saldēšanas iekārtu un sistēmu ekspluatācija un remonts;</p> <p>Saldēšanas iekārtu un sistēmu remonts;</p> <p>Saldēšanas kameru būvniecības procesi.</p>

Joma Inženierzinātnes un tehnoloģijas (**Mašīnzinības**)

Kvalifikācijai: Automehāniķi un autoatslēdznieks

1. Sadarbība ar citā skolām (t.sk. citu skolu konsultēšana, kolēģu konsultēšana no citām skolām)

Ar kuru skolu	Īss apraksts par šo aktivitāti
Dobeles Amatniecības un vispārizglītojošās vidusskola	Apspriests, nosūtīts paraugs-automehāniķa mācību plāns un grafiks
Liepājas Valsts tehnikums	Apspriests profesionālo kompetenču moduļi (C daļa)
Aizkraukles Profesionālās vidusskola	Apspriests, nosūtīts paraugs-automehāniķa mācību plāns
Kandavas Lauksaimniecības tehnikums	Apspriests profesionālo kompetenču moduļi (C daļa)
Kandavas Lauksaimniecības tehnikums Saulaines teritoriālā struktūrvienība	Apspriests profesionālo kompetenču moduļi (C daļa)
Kuldīgas tehnoloģiju un tūrisma tehnikums	Apspriests, nosūtīts paraugs-automehāniķa mācību plāns
Rīgas Valsts tehnikums	Valsts kvalifikācijas eksāmeni

2. Sadarbība ar NEP un asociācijām. Pasākumi, tikšanās, atbalsta meklēšana utml.

Ar ko	Īss apraksts par šo aktivitāti
METĀLAPSTRĀDES, MAŠĪNBŪVES UN MAŠĪNZINĪBU NOZARES EKSPERTU PADOMES (MMM NEP) AUTOTRANSPORTA UN SPĒKRATU APAKŠPADOMJU (AUTOTRANSPORTA UN SPĒKRATU NEP)	17. janvārī tikšanās ar NEP sanāksme <ul style="list-style-type: none"> Mašīnzinību programmu piedāvājuma attīstības plāns: Liepājas Valsts tehnikumā, Kandavas lauksaimniecības tehnikumā, Latgales industriālajā tehnikumā, Malnavas koledžā NEP personālsastāva aktualizēšana NEP darbības attīstība, dalība darba grupās; Mašīnzinību kvalifikāciju struktūras aktualizēšana (Igaunijas un Lietuvas NKS analīze); Iesaiste profesionālās kvalifikācijas eksāmenos 2024. gadā
Metālapstrādes, mašīnbūves un mašīnzinību NEP autotransporta apakšpadomes priekšsēdētāju Ingusu Rūtiņu	Uzlabotu skolu sadarbību ar uzņēmumiem

3. Sadarbība ar darba devējiem un uzņēmumiem

Ar ko	Īss apraksts par šo aktivitāti
SIA „Scania”	Organizē semināru par jaunumiem kravas transporta drošības risinājumos
SIA „Moller Baltic Import”	“Automobiļu ritošās daļas/vadītāja palīgsistēmu kalibrācija”
SIA "Swecon"	Tikšanās ar uzņēmuma vadību un meklēts risinājums uzlabot prakses iespējas
SIA „Toyota	Regulāra jaunāko automobiļu informācijas apguve

4. Darbs darba grupās PKE sagatavošanai

Datums	Ar ko	Īss apraksts par šo aktivitāti
--------	-------	--------------------------------

31. janvāris	VISC	Kvalifikācijas automehāniķu eksāmenu datubāzes izveide
14.februāris	VISC	Kvalifikācijas automehāniķu eksāmenu datubāzes izveide
21.februāris	VISC	Kvalifikācijas autoatslēdznieka eksāmenu datubāzes izveide
28.februāris	VISC	Kvalifikācijas automehāniķu eksāmenu datubāzes izveide
6.marts	VISC	Kvalifikācijas autoatslēdznieka eksāmenu datubāzes izveide
13.marts	VISC	Kvalifikācijas automehāniķu eksāmenu datubāzes izveide
20.marts	VISC	Kvalifikācijas autoatslēdznieka eksāmenu datubāzes izveide
27.marts	VISC	Kvalifikācijas automehāniķu eksāmenu datubāzes izveide
8.aprīlis	VISC	Kvalifikācijas automehāniķu eksāmenu datubāzes izveide

5. Dalība projektos

Nosaukums	Īss apraksts par šo aktivitāti
Erasmus+ Maza mēroga partnerības projektu „Sadarbības veicināšana profesionālās izglītības attīstībai automobiļu remonta nozarē“	Uzaicinājums piedalīties Igaunijas automobiļu remonta nozares profesionālo skolu un uzņēmumu apmeklējumā Auto Asociācijas projekta ietvaros
Erasmus+ viesnodarbība	2024. gada 17. – 18. aprīlī Nodarbības vadīja viespazniedzējs Ēriks Cjunksis-Wark, Autotransporta programmas vadītājs un pasniedzējs no Berufsbildende Schulen Wilhelmshaven (Vācija). Tēmas: transportlīdzekļa elektriskie un elektroniskie elementi; diagnostika un defektu novēršana.

6.Sadarbība ar VISC, IKVD utml.

Ar ko	Īss apraksts par šo aktivitāti
Kvalifikācijas autoatslēdznieks, automehāniķis profesionālā kvalifikācijas eksāmena sagatavošana	Eksāmena organizēšana 3 LKI, 4 LKI programmās
Mācību modulī “Riepu maiņa un remonts”	Prezentējām vienu no veidiem, kā notiek vērtēšana VISC un tehnikumu sanāksmē

7.Izstrādāti metodiskie materiāli

Nosaukums	Īss apraksts par šo aktivitāti
Moduļa noslēguma pārbaudījumi	Uzsākts darbs pie izstrādes

Paveiktais metodiskajā virsvadībā 2023./2024.m.g.

Joma Inženierzinātnes un tehnoloģijas

Kvalifikācijai: Elektronisko sakaru tehniķis

1. Darba grupu sanāksmes

Datums	Ar ko	Īss apraksts par šo aktivitāti
oktobris	Telekomunikācijas specialitātes pedagogi	Paraugprogrammas aktualizēšana

2. Sadarbība ar citā skolām (t.sk. citu skolu konsultēšana, kolēģu konsultēšana no citām skolām)

Ar kuru skolu	Īss apraksts par šo aktivitāti
Daugavpils Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums	Iepazīšanās kontaktinformācijas apmaiņa par turpmāko sadarbību sakarā ar elektronisko sakaru tehniķa kvalifikācijas jautājumos. Informēšana par standarta un paraugprogrammas aktualizēšanu.
Kursu organizēšana, īstenošana "IT datu drošība un personas datu aizsardzība"	Tika organizēti kursi 05.,06.12.2023 kur piedalījās dažādu mācību iestāžu pedagogi no Liepājas Valsts tehnikuma, Daugavpils Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums, Jēkabpils Agrobiznesa koledžas, Dobeles amatniecības un vispārizglītojošās vidusskolas, Kandavas Lauksaimniecības tehnikuma un Rīgas Tehniskās koledžas

3. Sadarbība ar darba devējiem un uzņēmumiem

Ar ko	Īss apraksts par šo aktivitāti
Tikšanās ar SIA Altas , SIA RECK	Jaunas Drošības sistēmas laboratorijas izveides Rīgas Tehniskā koledžā plānošana
Dalība Skills Latvia	Telekomunikācijas specialitātes un citu specialitāšu popularizēšana, organizēta prasmju stafete 8 ,9 klašu skolniekiem

4. Darbs darba grupās PKE sagatavošanai

Ar ko	Īss apraksts par šo aktivitāti
Tikšanās ar pedagogiem	Tika organizētas tikšanās ar specialitātes pedagogiem lai aktualizētu Telekomunikācijas specialitātes PKE

5. Dalība projektos

Nosaukums	Vienā teikumā, kas darīts
"IT datu drošība un personas datu aizsardzība" kursi	Tika organizēti kursi 05.,06.12.2023 kur piedalījās dažādu mācību iestāžu pedagogi no Liepājas Valsts tehnikuma, Dagavpils Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums, Jēkabpils Agrobiznesa koledžas, Dobeles amatniecības un vispārizglītojošās vidusskolas, Kandavas Lauksaimniecības tehnikuma un Rīgas Tehniskās koledžas

6. Paraugprogrammu aktualizācija

Nosaukums	Īss apraksts par šo aktivitāti
Elektronisko sakaru tehnika paraugprogrammas aktualizēšana	Paraugprogrammas aktualizēšana atbilstoši jaunajam Elektronisko sakaru tehnika standartam, kā arī specialitātes iegūstamās profesijas nomiņa no Telekomunikācijas tehniķis uz Elektronisko sakaru tehniķi.

7. Sadarbība ar VISC, IKVD utml.

Ar ko	Īss apraksts par šo aktivitāti
VISC	Kvalifikācijas eksāmena izstrāde Telekomunikācijas specialitātei
VISC	Elektronikas tehniķu kvalifikācijas eksāmena dokumentācija
VISC	VISC metodiskās sapulces
VISC	Sadarbība par paraugprogrammas izstrādi, apstiprināšanu

8. Izstrādāti metodiskie materiāli

Nosaukums	Īss apraksts par šo aktivitāti
Metodiskās pamatdokumentācijas aktualizācija	Mācību moduļu tematisko plānu aktualizēšana atbilstoši gan jaunajam telekomunikācijas, elektronisko sakaru tehnika standartam.
Metodiskās pamatdokumentācijas aktualizācija	Mācību plāna izvērsto plānu veiktās izmaiņas sakarā ar VAM stundu skaita samazināšanu 3.-6.sem.

Joma Inženierzinātnes un tehnoloģijas (**Metālapstrāde**)

Kvalifikācijai: „Programm vadības metālapstrādes operators” 3.LKI, „Programm vadības metālapstrādes darbgaldu iestatītājs” 4.LKI

1. Sadarbība ar citām skolām (t.sk. citu skolu konsultēšana, kolēģu konsultēšana no citām skolām – der arī tas, kas bija telefoniski un elektroniski)

Ar kuru skolu	Īss apraksts par šo aktivitāti
„Rīgas metālapstrādes profesionālā vidusskola”. Četrām mācību grupām.	Mācību ekskursija- praktiski paraugdemonstrējumi uz CNC metālapstrādes darbgaldiem. Programmas izveidošanas pamati ar MTS, minimill ST20 programmatūrām.

2.Sadarbība ar darba devējiem un uzņēmumiem

Ar ko	Īss apraksts par šo aktivitāti
Nodarbinātības valsts aģentūra, AS LATVIJAS FINIERIS, SIA HANSA FLEX HIDRAULIKA, SIA SMC Automation, SIA Dinair Filton, SIA Exigum	26.04.2024. Bija organizēta Darba devēju diena, iepazīstināja audzēkņus ar tendencēm darba tirgū, nākotnē pieprasītām specialitātēm
Ar CNC metālapstrādes uzņēmumiem: „Baltrotors”, „CNCWeld”, „T.I.G.E.R”, „HAAS”, „Hansa flex”.	Uzņēmumi, kuri uzņem audzēkņus mācību praksēs, ekskursijās, kvalifikācijas praksēs.
Uzņēmums FESTO tehnoloģiju demonstrēšana Rīgas Tehniskajā koledžā	Atbrauca ar demonstrācijas automašīna, tika demonstrētas jaunākās automatizācijas, pneimatikas, elektropneimatikas un vadības tehnoloģijas. Uzņēmuma pārstāvji stāstīja par dažādu risinājumu pielietojanu tehnoloģiskiem un ražošanas procesiem. Jauniem profesionāļiem bija iespēja uzdot jautājumus industrijas ekspertiem par aktualitātēm un kompetenču prasībām industrijā.

3. Dalība projektos

Nosaukums	Īss apraksts par šo aktivitāti
„Mūsdienīgu rīku un tehnoloģiju izmantošana mācību procesā”	„Rīgas Tehniskā koledža” un Starptautisko izstāžu rīkotājsabiedrība BT1 rīko pedagogu profesionālās kompetences pilnveides neformālās izglītības semināru metālapstrādes mācību jomas priekšmetu pedagogiem.
Uzsākta darbība IZM VISC projektā "Profesionālo kvalifikāciju sistēmas attīstība izglītības kvalitātes nodrošināšanai" (Nr. 4.2.2.9/1/24/I/001).	Jāizveido moduļa satura izklāsts

4.Sadarbība ar VISC, IKVD utml.

Ar ko	Īss apraksts par šo aktivitāti
Ar VISC	„Programm vadības metālapstrādes darbgaldu operators” 3.LKI profesionālā kvalifikācijas eksāmena materiālu izstrāde.

5.Izstrādāti metodiskie materiāli

Nosaukums	Īss apraksts par šo aktivitāti
Sasniegto mācīšanās rezultātu novērtēšanai modulī "Metāla vai kompozītmateriālu detaļas izgatavošanas tehniskā dokumentācija". Moduļu noslēguma pārbaudījumu izstrāde.	Moduļu vērtēšanas un noslēguma moduļu uzdevumu variantu un vērtēšanas izstrāde..

Galvenie darbi/ aktualitātes metodiskajā darbā jomā, kuras vada RTK, šajā mācību gadā (2024./2025.m.g.)

1. Jāizveido darba grupa, sadarbībā ar darba devējiem, lai uzsāktu profesionālā kvalifikācijas eksāmena sagatavošanu un norisi kvalifikācijai “Siltumiekārtu remontatslēdznieks”. Jāsagatavo metodiskie materiāli, pārbaudījumu programma, uzdevumi, praktiskie uzdevumi, vērtēšana, jāizveido komisija.
2. Uzsākt jauno vērtēšanas principu ieviešanu, mācību sasniegumu vērtēšanas kārtību, kas atbilst Ministru kabineta 6.09.2022. noteikumiem Nr. 549 “Grozījumi Ministru kabineta 2019. gada 3. septembra noteikumos Nr. 416 “Noteikumi par valsts vispārējās vidējās izglītības standartu un vispārējās vidējās izglītības programmu paraugiem” (spēkā 1.09.2024.)
3. Sagatavot mācību plānus un grafikus, lai uzsāktu vidējās izglītības “Sociālajā un pilsoniskajā mācību jomā “optimālajā apguves līmenī divus atsevišķus obligāti apgūstamos pamatkursus –“Vēsture I” un “Sociālās zinātnes I”
4. Jāuzsāk profesionālās kvalifikācijas eksāmenu rīkošana atbilstoši MK noteikumiem Nr. 396 (2024. gada 25. jūnijs) “Valsts pārbaudījumu informācijas sistēmas noteikumi” , un MK noteikumiem Nr. 752 (2022.gada 29.novembris) “Noteikumi par profesionālās kvalifikācijas eksāmenu saturu un norises kārtību”.
5. Jāizveido darba grupa, sadarbībā ar darba devējiem, lai uzsāktu profesionālās mikrokvalifikācijas “Transportlīdzekļu diagnostikis” paraugprogrammas izstrādi.
6. Jādarbojas IZM VISC projektā ““Profesionālo kvalifikāciju sistēmas attīstība izglītības kvalitātes nodrošināšanai” (Nr. 4.2.2.9/1/24/I/001). Jāizveido moduļa satura izklāsts kvalifikācijā “Programmavadiības metālapstrādes darbgaldu iestatītājs”
7. Jāturpina metodiskais darbs Moduļu noslēguma pārbaudījumu izstrādē kvalifikācijai “Automehāniķis”
8. Jāattīsta sadarbība ar darba devējiem, lai nodrošinātu mācībspēkus, un nākošajā mācību gadā profesionālā kvalifikācijas eksāmena sagatavošanu, kvalifikācijai “Vēdināšanas un kondicionēšanas sistēmu tehniķis”.