

*Apstiprināts
ar Izglītības un zinātnes ministrijas
rīkojumu Nr. 147
2002.gada marts*

***Darba aizsardzības speciālistu
un uzticības personu sagatavošanas
izglītības programmas paraugs***

*Izstrādāts saskaņā ar Darba aizsardzības
likuma 24.panta 3.punktu*

**DARBA AIZSARDZĪBA
(darba drošība)**

20852

Profesionālās izglītības programmas veids	<i>Profesionālās pilnveides izglītības programma</i>
Profesionālās pilnveides programma	<i>Pamatlīmeņa zināšanu programma darba aizsardzībā - darba aizsardzības speciālistu un uzticības personu sagatavošanai</i>
Minimālās prasības iepriekš iegūtajai izglītībai	<i>Pamatizglītība</i>
Profesionālās izglītības programmas īstenošanas ilgums	<i>160 stundas</i>
Profesionālās izglītības ieguves forma	<i>Klātiene</i>
Izglītības dokuments, kas apliecina profesionālās izglītības programmu apguvi	<i>Apliecība par profesionālās pilnveides izglītību</i>

2002

IZGLĪTĪBAS PROGRAMMAS PARAUGS

PROGRAMMAS VEIDS
PROGRAMMAS NOSAUKUMS
ĪSTENOŠANAS ILGUMS

Profesionālās pilnveides izglītības programma
Pamatlīmeņa zināšanu programma darba aizsardzībā – darba
aizsardzības speciālistu un uzticības personu sagatavošanai
160 stundas

MĀCĪBU PLĀNS

Mācību priekšmeti	Pārbaudes veids	Kontaktstundu skaits		
		Teorija	Praktiskie darbi	Kopā
Darba tiesiskās attiecības	ieskaite	6	-	6
Darba aizsardzības organizācija	ieskaite	13	2	15
Arodveselība un darba drošība	ieskaite	19	6	25
Elektrodrošības pamati	–	4	1	5
Ugunsdrošības pamati	–	4	2	6
Pirmā palīdzība aroda negadījumos	–	4	2	6
Prakse komercsabiedrībā, valsts vai pašvaldību dibinātā institūcijā vai sabiedriskā organizācijā	ieskaite	–	96	96
Noslēguma pārbaudījums	integrēts eksāmens	-	1	1
KOPĀ		50	110	160

PROGRAMMAS VEIDS
PROGRAMMAS NOSAUKUMS
IEPRIEKŠĒJĀ IZGLĪTĪBA
ĪSTENOŠANAS ILGUMS
IEGUVES FORMA

Profesionālās pilnveides izglītības programma
Pamatlīmeņa zināšanu programma darba aizsardzībā – darba
aizsardzības speciālistu un uzticības personu sagatavošanai
Pamatizglītība, vidējā, augstākā izglītība
160 stundas
Klātiene

PROFESIONĀLĀS PILNVEIDES IZGLĪTĪBAS PROGRAMMAS APRAKSTS

1. PROGRAMMAS MĒRĶIS

Programmas mērķi:

1. Noteikt pamatlīmeņa zināšanu un prasmju apjomu darba aizsardzībā darba aizsardzības speciālistiem un uzticības personām.
2. Sagatavot speciālistus, kas spētu patstāvīgi risināt ar drošību un strādājošo veselības aizsardzību darbā saistītus jautājumus komercsabiedrībās, valsts un pašvaldību dibinātās institūcijās un sabiedriskās organizācijās.

2. PROGRAMMAS VISPĀRĪGIE MĒRĶI

Sniegt zināšanas un veidot prasmes un iemaņas darba aizsardzības speciālistiem, lai tie spētu vadīt un organizēt darba aizsardzības darbu savā komercsabiedrībā, valsts vai pašvaldību dibinātā institūcijā vai sabiedriskā organizācijā, kā arī spētu strādāt ar normatīvo dokumentāciju, pārzinātu lietvedību darba aizsardzībā, veiktu darba vides iekšējo uzraudzību, pārzinātu arodveselības jautājumus, ugunsdrošību, elektrodrošību, satiksmes un kustības drošību, darba aprīkojuma, bīstamo iekārtu, būvju u.c. inženiertehnisku objektu drošību, drošību darbā ar ķīmiskām vielām un ķīmiskiem produktiem.

3. PROGRAMMAS SPECIFISKIE MĒRĶI

Programmas specifiskais mērķis ir aktualizēt un izvērtēt savas nozares praktiskajā darbībā patstāvīgi iegūtās konkrētas darba aizsardzības darba prasmes un iemaņas, kā arī personas motivāciju tālākai profesionālai pilnveidei. Specifisko mērķu sasniegšana saistās ar šādu praktiskajā darbībā iegūto darba aizsardzības darba prasmju un iemaņu izvērtēšanu:

1. Prasmes strādāt ar tiesību aktiem, standartiem un ar citu drošu darba procesa organizēšanu saistītu informāciju.
2. Prasme izveidot, sakārtot un sistematizēt darba aizsardzības lietvedību uzņēmumā.
3. Prasme mērķtiecīgi izmantot teorētiskās un praktiskās zināšanas darba aizsardzības darba organizēšanā attiecīgā tautsaimniecības nozarē vai konkrētā darbības jomā.
4. Motivācija paaugstināt savu izglītības līmeni darba aizsardzībā un pilnveidot savu profesionālo kvalifikāciju.

4. PROGRAMMAS APGUVES NOVĒRTĒŠANA

Programmu veido seši mācību priekšmeti. Pēc mācību priekšmeta apguves izglītojamais atbilstoši mācību plānam kārtro ieskaites un eksāmenu. Ieskaite var būt mutiska, rakstiska vai arī testa veidā, tās vērtējums var būt „ieskaitīts” vai „neieskaitīts”. Katra izglītojamā ieskaite vērtējums tiek ierakstīts „Ieskaite protokolā”. Ierakstus mācību priekšmeta pedagogs apstiprina ar parakstu.

Pēc sekmīgas atsevišķu mācību priekšmetu ieskaite nokārtošanas, izglītojamais kārtro integrētu eksāmenu. Eksāmena pieņemšanai izglītības iestādē tiek izveidota eksaminācijas komisija vismaz 3 cilvēku sastāvā. Eksāmenu novērtē 10 ballu sistēmā. Katra izglītojamā eksāmena vērtējumu - atzīmi ieraksta „Eksāmena protokolā”. Eksāmena protokolu paraksta visi komisijas locekļi.

Saskaņā ar Ministru kabineta 2002.gada 12.februāra noteikumiem Nr.55 „Kārtība, kādā izsniedzami profesionālās pilnveides un profesionālās ievirzes izglītību apliecinājoši dokumenti” un „Eksāmena protokolu” personām, kuras eksāmenā saņēmušas vērtējumu – atzīmi (ne mazāku par 4 - „gandrīz viduvēji” 10 ballu vērtējuma skalā) izsniedz „Apliecību par profesionālās pilnveides izglītību”. Apliecībai pievieno pielikumu – sekmju izrakstu.

5. TĀLĀKAS IZGLĪTĪBAS IESPĒJAS

Darba aizsardzības pamatlīmeņa zināšanu izglītības programmas apguve dod tiesības veikt darba aizsardzības speciālista pienākumus komercsabiedrībā, valsts vai pašvaldību dibinātā institūcijā vai sabiedriskā organizācijā. Darba aizsardzības speciālistam ar vidējo, vidējo profesionālo vai augstāko izglītību ir iespēja iegūt pirmā vai otrā līmeņa profesionālo augstāko izglītību darba aizsardzībā.

IZGLĪTĪBAS PROGRAMMAS PARAUGS

PROGRAMMAS VEIDS
PROGRAMMAS NOSAUKUMS

Profesionālās pilnveides izglītības programma
Pamatlīmeņa zināšanu programma darba aizsardzībā – darba aizsardzības speciālistu un uzticības personu sagatavošanai
Pamatizglītība, vidējā, augstākā
160 stundas
Klātiene

IEPRIEKŠĒJĀ IZGLĪTĪBA
ĪSTENOŠANAS ILGUMS
IEGUVES FORMA

DARBA TIESISKĀS ATTIECĪBAS

Apjoms stundās:

Teorija 6 stundas

Mērķis: Veidot priekšstatu par darba tiesiskajām attiecībām.

Uzdevums: Nodrošināt darba devējam un nodarbinātajam nepieciešamās zināšanas darba tiesiskajās attiecībās un veidot prasmes tās pielietot praktiskajā darbībā.

Nr. p.k.	Tēma un apakštēmas	Stundu skaits		
		Teorija	Prakt. darbi	Kopā
1.	Darba tiesisko attiecību vispārīgie principi Darbinieku pārstāvība. Koplīgums, tā saturs, forma, puses un termiņi. Ģenerālvienošanas.	1		1
2.	Darba līgums, tā vispārīgie noteikumi, forma, tajā ietveramās ziņas. Nodarbināšanas ierobežojumi un aizliegumi. Darba tiesisko attiecību ilgums. Darba līgumi uz noteiktu un nenoteiktu laiku.	1		1
3.	Darbinieka pienākumi, tiesības un atbildība. Darba kārtība. Neparedzēta darba veikšana. Darbinieka atstādināšana no darba.	1		1
4.	Darba tiesisko attiecību izbeigšanās. Darbinieka un darba devēja uzteikums. Priekšrocības turpināt darbu. Darba devēju pienākumi. Darbinieku aizsardzība, izbeidzot darba tiesiskās attiecības.	1		1
5.	Darba laiks. Normālais un nepilnais darba laiks. Virsstundu un nakts darbs. Darba laika organizācija. Atpūtas laiks. Diennakts un nedēļas atpūta. Pārtraukumi darbā. Atvaļinājumi.	1		1
6.	Ieskaite	1		1
	Kopā	6	–	6

IZGLĪTĪBAS PROGRAMMAS PARAUGS

PROGRAMMAS VEIDS
PROGRAMMAS NOSAUKUMS

Profesionālās pilnveides izglītības programma
Pamatlīmeņa zināšanu programma darba aizsardzībā – darba aizsardzības speciālistu un uzticības personu sagatavošanai
Pamatizglītība, vidējā, augstākā izglītība
160 stundas
Klātiene

IEPRIEKŠĒJĀ IZGLĪTĪBA
ĪSTENOŠANAS ILGUMS
IEGUVES FORMA

DARBA AIZSARDZĪBAS ORGANIZĀCIJA

Apjoms stundās:

Teorija 13 stundas
Praktiskie darbi 2 stundas

Mērķis: Sniegt zināšanas par valsts politiku darba aizsardzībā, darba aizsardzības normatīviem aktiem un darba vides uzraudzības kārtību.

Uzdevums: Apgūt drošības prasības, veicot dažādas bīstamības darbus, apgūt prasmes sastādīt darba aizsardzības instrukcijas un risināt darba aizsardzības organizatoriskos jautājumus.

Nr. p.k.	Tēma Apakštēmas	Stundu skaits		
		Teorija	Prakt. darbi	Kopā
1.	Valsts politika darba aizsardzībā. Darba aizsardzības likums un citi ar darba aizsardzību saistītie normatīvie akti. Pārvaldes un uzraudzības sistēma. Darba vides iekšējās uzraudzības kārtība. Atbildības sadalījums.	3		3
2.	Darba drošības instrukciju struktūra, saturs. Darba drošības instrukciju sastādīšana un darbinieku instruēšana.	1	2	3
3.	Darba aprīkojums, tā lietošana. Prasības darba vietai.	2		2
4.	Darba drošības prasības organizējot un veicot celtniecības darbus, kravu pārvietošanas (smaguma celšanas), kraušanas darbus u.c. paaugstinātas bīstamības darbus.	2		2
5.	Prasības organizējot un veicot darbus ar bīstamām iekārtām.	1		1
6.	Prasības organizējot un veicot darbus ar ķīmiskām vielām un ķīmiskiem produktiem.	2		2
7.	Darba drošības prasības un īpatnības dažādu darbu veikšanai.	1		1
8.	Ieskaite	1		1
	Kopā	13	2	15

PROGRAMMAS VEIDS
PROGRAMMAS NOSAUKUMS

Profesionālās pilnveides izglītības programma
Pamatlīmeņa zināšanu programma darba aizsardzībā – darba aizsardzības speciālistu un uzticības personu sagatavošanai
Pamatizglītība, vidējā, augstākā izglītība
160 stundas
Klātiene

IEPRIEKŠĒJĀ IZGLĪTĪBA
ĪSTENOŠANAS ILGUMS
IEGUVES FORMA

ARODVESELĪBA UN DROŠĪBA DARBĀ

Apjoms stundās:

Teorija 19 stundas
Praktiskie darbi 6 stundas

Mērķis: Sagatavot speciālistus darba aizsardzībā, kuri spēj sekot un uzlabot nodarbināto drošību un veselības aizsardzību darbā, kuri seko, lai jebkurš darba vietā pildītu savus pienākumus un katram būtu realizējamas savas tiesības un veidotos līdztiesīgas savstarpējas darba attiecības darba aizsardzībā.

Uzdevums: Apgūt teorētisko un praktisko darbu kursu darba aizsardzībā, kas obligāts un jāievēro jebkuram darba devējam un nodarbinātajam.

Nr. p/k	Tēma Apakštēmas	Stundu skaits		
		Teorija	Prakt. darbi	Kopā
1.	Darba vides riska faktori (fizikālie, ķīmiskie, bioloģiskie, mehāniskie, ergonomiskie, psihosociālie, organizatoriskie).	6		6
2.	Arodveselības pamati (darba vides risku faktoru iedarbība uz organismu). Ar darbu saistītās slimības un arodsaslimšanas. Arodslimību profilakse. Obligātās veselības pārbaudes.	1		1
3.	Darba vides risku faktoru parametru mērīšana, to novērtēšanas pamatprincipi un metodes. Riska novēršana un mazināšana.	4	3	7
4.	Darbā notikušu nelaimes gadījumu un bīstamo iekārtu avāriju izmeklēšana	2	2	4
5.	Nodarbināto aizsardzība darbā ar ķīmiskām vielām un ķīmiskiem produktiem (t.sk. putekļiem, azbestu, smagiem elementiem u.c. toksiskām vielām).	2		2
6.	Darba vietu iekārtojums, aprīkojums ar aizsarglīdzekļiem, drošības zīmēm. Kolektīvie un individuālie aizsardzības līdzekļi.	1	1	2
8.	Ergonomikas loma darba aizsardzībā.	2		2
9.	Ieskaite.	1		1
	Kopā	19	6	25

IZGLĪTĪBAS PROGRAMMAS PARAUGS

PROGRAMMAS VEIDS
PROGRAMMAS NOSAUKUMS

Profesionālās pilnveides izglītības programma
Pamatlīmeņa zināšanu programma darba aizsardzībā – darba
aizsardzības speciālistu un uzticības personu sagatavošanai
Pamatizglītība, vidējā, augstākā izglītība
160 stundas
Klātiene

IEPRIEKŠĒJĀ IZGLĪTĪBA
ĪSTENOŠANAS ILGUMS
IEGUVES FORMA

ELEKTRODROŠĪBAS PAMATI

Apjoms stundās:

Teorija 4 stundas

Praktiskie darbi 1 stundas

Mērķis: Veidot izpratni par elektrodrošību.

Uzdevums: Sniegt zināšanas un prasmes elektrodrošības darbu organizēšanā un kontrolē .

Nr. p.k.	Tēma un apakštēmas	Stundu skaits		
		Teorija	Prakt. darbi	Kopā
1.	Elektriskās strāvas bioloģiskā, ķīmiskā un termiskā iedarbība. Soļu spriegums, pieskares spriegums.	1		1
2.	Elektriskās strāvas tīkli un pieslēgumi. Raksturīgākās elektrotraumatiska situācijas.	1		1
3	Elektrobīstamības faktori. Varbūtība iegūt elektrotraumas.	1		1
4.	Aizsardzības pasākumi.	1	1	3
	Kopā	4	1	5

IZGLĪTĪBAS PROGRAMMAS PARAUGS

PROGRAMMAS VEIDS
PROGRAMMAS NOSAUKUMS

Profesionālās pilnveides izglītības programma
Pamatlīmeņa zināšanu programma darba aizsardzībā – darba aizsardzības speciālistu un uzticības personu sagatavošanai
Pamatizglītība, vidējā, augstākā izglītība
160 stundas
Klātiene

IEPRIEKŠĒJĀ IZGLĪTĪBA
ĪSTENOŠANAS ILGUMS
IEGUVES FORMA

UGUNSDROŠĪBAS PAMATI

Apjoms stundās:

Teorija 4 stundas
Praktiskie darbi 2 stundas

Mērķis: Iepazīstināt ar ugunsgrēka negadījumu profilaktiskiem pasākumiem un to organizāciju.
Uzdevums: Nodrošināt zināšanas ugunsdrošības pamatprasību ievērošanai, kuras jāievēro juridiskām un fiziskām personām neatkarīgi no objekta īpašuma formas un atrašanās vietas.

Nr. p.k.	Tēma un apakštēmas	Stundu skaits		
		Teorija	Prakt. darbi	Kopā
1.	Ugunsdrošības un glābšanas dienesti, to uzdevumi.	1		1
2.	Galvenās pamatprasības ugunsdrošības profilaksē. Organizatoriskie profilakses pasākumi. Teritorijas, ēku un būvju ugunsdrošības profilakse. Profilaktiskie pasākumi īstenojot dažādas ražošanas tehnoloģijas. Specifiskie ugunsdrošības pasākumi.	2	1	3
3.	Rīcība dažādās ugunsgrēka situācijās. Brīdināšana, ugunsdzēsēju izsaukšana un sagaidīšana. Evakuācijas ceļu un eju izmantošana. Uguns dzēšanas pasākumi un līdzekļi. Pašaizsardzības pasākumi un savstarpējā palīdzība.	1	1	2
	Kopā	4	2	6

IZGLĪBAS PROGRAMMAS PARAUGS

PROGRAMMAS VEIDS
PROGRAMMAS NOSAUKUMS

Profesionālās pilnveides izglītības programma
Pamatlīmeņa zināšanu programma darba aizsardzībā – darba aizsardzības speciālistu un uzticības personu sagatavošanai
Pamatizglītība, vidējā, augstākā izglītība
160 stundas
Klātiene

IEPRIEKŠĒJĀ IZGLĪTĪBA
ĪSTENOŠANAS ILGUMS
IEGUVES FORMA

PIRMĀ PALĪDZĪBA ARODA NEGADĪJUMOS

Apjoms stundās:

Teorija 4stundas
Praktiskie darbi 2 stundas

Mērķis: Veidot izpratni par organisma dzīvībai bīstamiem stāvokļiem un prasmes pirmajai palīdzībai šo stāvokļu gadījumos.

Uzdevums: Apgūt prasmes sniegt pirmo palīdzību līdz medicīnisko darbinieku ierašanās brīdim.

Nr. p.k.	Tēma un apakštēmas	Stundu skaits		
		Teorija	Prakt. darbi	Kopā
1.	ABC - shēma viskritiskāko stāvokļu novēršanai, dzīvības saglabāšanai un uzturēšanai.	1	1	2
2.	Traumas, to veidi (mehāniskas, ķīmiskas, termiskas, elektriskas), pirmā palīdzība. Asiņošana, tās veidi, pirmā palīdzība asiņošanas gadījumos.	2	1	3
3.	Saindēšanās, pirmā palīdzība	1		1
	Kopā	4	2	6

IZGLĪTĪBAS PROGRAMMAS PARAUGS

PROGRAMMAS VEIDS
PROGRAMMAS NOSAUKUMS

Profesionālās pilnveides izglītības programma
Pamatlīmeņa zināšanu programma darba aizsardzībā – darba
aizsardzības speciālistu un uzticības personu sagatavošanai
Pamatizglītība, vidējā, augstākā izglītība
160 stundas
Klātiene

IEPRIEKŠĒJĀ IZGLĪTĪBA
ĪSTENOŠANAS ILGUMS
IEGUVES FORMA

PRAKSE - komercsabiedrībā, valsts vai pašvaldību dibinātā institūcijā vai sabiedriskā organizācijā

Apjoms stundās:

Praktiskais patstāvīgais darbs 95 stundas

Mērķis: Veidot prasmes pielietot darba aizsardzības teorētiskās zināšanas un praktiskā darbībā gūtās atziņas darba aizsardzības stāvokļa izvērtēšanai konkrētā darba vietā.

Uzdevumi: 1. Nostiprināt prasmes un iemaņas darbā ar normatīviem dokumentiem, lietvedību darba aizsardzības jomā, pilnveidot organizatoriskās un saskarsmes prasmes darba aizsardzības jomā.
2. Sagatavot un iesniegt rakstisku atskaiti.

Nr. p.k.	Tēma un apakštēmas	Stundu skaits		
		Teorija	Prakt. darbi	Kopā
1.	Noteiktas darba vietas darba aizsardzības stāvokļa izvērtēšana un nodrošināšana: 1.Darba aizsardzības organizēšanai nepieciešamo dokumentu sistematizēšana. 2.Darba drošības instrukciju izstrāde vai korekcija. 3.Darba vides risku novērtēšana. 4.Darba vietu ergonometriska novērtēšana. 5.Individuālo aizsardzības līdzekļu izvēle. 6.Darba vides iekšējā kontrole. 7.Prasību izstrāde drošam ražošanas procesam.		94	94
2.	Ieskaite	-	2	2
	Kopā	-	96	96

IZGLĪTĪBAS PROGRAMMAS PARAUGS

PROGRAMMAS VEIDS
PROGRAMMAS NOSAUKUMS

Profesionālās pilnveides izglītības programma
Pamatlīmeņa zināšanu programma darba aizsardzībā – darba
aizsardzības speciālistu un uzticības personu sagatavošanai
Pamatizglītība, vidējā, augstākā izglītība
160 stundas
Klātiene

IEPRIEKŠĒJĀ IZGLĪTĪBA
ĪSTENOŠANAS ILGUMS
IEGUVES FORMA

**PROFESIONĀLĀS PILNVEIDES IZGLĪTĪBAS PROGRAMMAS
 ĪSTENOŠANAI NEPIECIEŠAMIE MATERIĀLIE LĪDZEKĻI**

Nr. p.k.	Materiālo līdzekļu nosaukums (pa veidiem)	Daudzums
1.	Tehnoloģiskās iekārtas un uzskates līdzekļi	
1.1	Kodoskops, digitālais projektors, videomagnetofons.	1
1.2	Dators ar Interneta pieslēgumu.	Atbilstoši grupas apjomam
1.3	Tāfele.	1
1.4	Ekrāns.	1
1.5.	Didaktiskie materiāli: plakāti, izdales materiāli, metodiskie materiāli u.c.	Atbilstoši programmas saturam
2.	Demonstrēšanai ieteicamie darba rīki (mērīšanas ierīces un instrumenti)	
2.1.	Ķīmisko faktoru mērīšanai (putekļu un ķīmisko vielu koncentrācijas mērītāji).	1
2.2.	Fizikālo faktoru mērīšanai (luksmetrs, anemometrs, termometri, higrometrs, barometrs, trokšņa līmeņa mērītāji, elektromagnētisko lauku un jonizējošā starojuma intensitātes mērīšanas ierīces u.c.).	Ne mazāk kā 1
2.3.	Iekārtas un ierīces elektrodrošības pamatu apgūšanai (megaometrs), individuālie aizsardzības līdzekļi elektrodrošībā.	Ne mazāk kā 1
2.4.	Individuālo aizsardzības līdzekļu paraugi.	Atbilstoši grupas sastāvam
2.5.	Pirmās palīdzības aptieciņa.	Ne mazāk kā 1

PROGRAMMAS VEIDS
PROGRAMMAS NOSAUKUMS

Profesionālās pilnveides izglītības programma
Pamatlīmeņa zināšanu programma darba aizsardzībā – darba
aizsardzības speciālistu un uzticības personu sagatavošanai
Pamatizglītība, vidējā, augstākā
160 stundas
Klātiene

IEPRIEKŠĒJĀ IZGLĪTĪBA
ĪSTENOŠANAS ILGUMS
IEGUVES FORMA

PROFESIONĀLĀS PILNVEIDES IZGLĪTĪBAS PROGRAMMAS
ĪSTENOŠANAI NEPIECIEŠAMĀIS PEDAGOGU KVALIFIKĀCIJAS
APRAKSTS

Nr. p.k.	Mācību priekšmeta nosaukums	Prasības pedagoga profesionālai un pedagoģiskai izglītībai
1.	Darba tiesiskās attiecības	Profesionālā augstākā izglītība nozarē (2.līmeņa profesionālā augstākā izglītība tiesību zinātnē) un pedagoģiskā izglītība*
2.	Darba aizsardzības organizācija	Profesionālā augstākā izglītība inženierzinātnēs vai dabaszinātnēs un pedagoģiskā izglītība*
3.	Arodveselība un darba drošība	Profesionālā augstākā izglītība inženierzinātnēs, dabaszinātnēs vai medicīnā un pedagoģiskā izglītība*
4.	Ugunsdrošības pamati	Profesionālā augstākā izglītība inženierzinātnēs vai dabaszinātnēs un pedagoģiskā izglītība*
5.	Elektrodrošības pamati	Profesionālā augstākā izglītība inženierzinātnēs un pedagoģiskā izglītība*
6.	Pirmā palīdzība aroda negadījumos	Profesionālā augstākā izglītība nozarē (2.līmeņa profesionālā augstākā izglītība) un pedagoģiskā izglītība*
7.	Prakse	Profesionālā augstākā izglītība un pedagoģiskā izglītība*

* - pedagoģiskā izglītība saskaņā ar izglītības sistēmu regulējošos tiesību aktos noteikto

Lai izpildītu Darba aizsardzības likuma 24.panta 3.punktu - Izglītības un zinātnes ministrijā ar 2001.gada 14.novembra rīkojumu Nr. 625 tika izveidota darba grupa darba aizsardzības speciālistu un uzticības personu sagatavošanas programmas parauga izstrādei.

Darba grupa ir izstrādājusi profesionālās pilnveides izglītības programmu „Pamatlīmeņa zināšanu programma darba aizsardzībā – darba aizsardzības speciālistu un uzticības personu sagatavošanai” paraugu.

Darba grupas sastāvs:

J.Čakste - Izglītības un zinātnes ministrijas Augstākās izglītības un zinātnes departamenta direktors _____

I.Amanis – Izglītības satura un eksaminācijas centra vecākais referents _____

Z.Antapsons – Latvijas Brīvo arodbiedrību savienības darba aizsardzības eksperts _____

V.Brikmanis – Valsts darba inspekcijas Normatīvu tehniskās daļas vadītāja vietnieks _____

I.Gaigule – Izglītības un zinātnes ministrijas Augstākās izglītības un zinātnes departamenta vecākā referente _____

H.Kaukule – Profesionālās izglītības centra pārstāve _____

I.Kristiņš – Labkājības ministrijas Darba departamenta Darba aizsardzības politikas nodaļas vadītājs _____

V.Ziemelis – Latvijas Darba aizsardzības asociācijas vadītājs _____

Uzaicinātie eksperti:

V.Kaļķis – LU asoc. profesors _____

J.Staša – LLU docents _____

J.Ieviņš – RTU docents _____

M.Eglīte – AML profesore _____

E.Korčagins – LDDK ģenerāldirektora vietnieks _____

A.Baumane – RīgasVieglās rūpniecības tehnikuma direktore _____

Z.Mežulis – IZM PITD vec.referents _____

A.Bauze – LDDK darba aizsardzības eksperts _____