

KUTSESTANDARD

Raudtee liikluskorraldaja, tase 6

Kutsestandard on dokument, milles kirjeldatakse tööd ning töö edukaks tegemiseks vajalike oskuste, teadmiste ja hoiakute kogumit ehk kompetentsusnõudeid. Kutsestandardeid kasutatakse õppekavade koostamiseks ja kutse andmiseks.

Kutsenimetus	Eesti kvalifikatsiooniraamistiku (EKR) tase
Raudtee liikluskorraldaja, tase 6	6

Võimalikud spetsialiseerumised ja nimetused kutsetunnistusel	
Spetsialiseerumine	Nimetus kutsetunnistusel
Rongiliikluse korraldamine automaatblokeeringuga liinil	Raudtee liikluskorraldaja, tase 6 Rongiliikluse korraldamine automaatblokeeringuga liinil
Rongiliikluse korraldamine poolautomaatblokeeringuga liinil	Raudtee liikluskorraldaja, tase 6 Rongiliikluse korraldamine poolautomaatblokeeringuga liinil
Rongiliikluse korraldamine kombineeritud teeblokeeringuga liinil	Raudtee liikluskorraldaja, tase 6 Rongiliikluse korraldamine kombineeritud teeblokeeringuga liinil
Rongiliikluse korraldamine elektrisäusüsteemiga liinil	Raudtee liikluskorraldaja, tase 6 Rongiliikluse korraldamine elektrisäusüsteemiga liinil
Rongiliikluse korraldamine telefonsidega liinil	Raudtee liikluskorraldaja, tase 6 Rongiliikluse korraldamine telefonsidega liinil
Rongiliikluse korraldamine ühe sauuga liinil	Raudtee liikluskorraldaja, tase 6 Rongiliikluse korraldamine ühe sauuga liinil
Rongiliikluse korraldamine ühe veduriga liinil	Raudtee liikluskorraldaja, tase 6 Rongiliikluse korraldamine ühe veduriga liinil
Rongiliikluse korraldamine dispetšeri käskudega liinil	Raudtee liikluskorraldaja, tase 6 Rongiliikluse korraldamine dispetšeri käskudega liinil

A-osa KUTSEKIRJELDUS

A.1 Töö kirjeldus
<p>Raudtee liikluskorraldaja, tase 6 tööks on raudteefrastruktuuri-ettevõtte raudteeliiklus-alase töö korraldamine rongitöö ööpäevaplaan-graafiku alusel, rongiliikluse informatsiooni vahetamine teiste raudteeadministratsioonidega ja raudteefrastruktuuri kasutatavate raudteeveo-ettevõtjatega ning liikluskorraldajate tegevuse kontrollimine.</p> <p>6. taseme raudtee liikluskorraldaja töötab iseseisvalt keerulistest ja ettearvamatutes olukordades ja vastutab töörühmade töö eest. Ta on võimeline edasi andma oma kutsealaseid oskusi ja teadmisi, juhendama praktikante ja teisi töötajaid.</p> <p>6. taseme raudtee liikluskorraldaja töötab meeskonnas, suhtleb pidevalt kolleegide ja klientidega. Ta peab järgima üldtunnustatud suhtlemis- ja töökultuuri põhimõtteid. Oma töökohustuste täitmisel tugineb ta ettevõtte väärtustele, käitub moraalselt ja heast tavast lähtuvalt ning hoidub enda ja ettevõtte mainet kahjustavatest tegudest. Ta juhendab raudtee liikluskorraldaja kutsealal kehtivatest ja üldkasutatavatest normdokumentidest, standarditest ja juhenditest ning raudteeveo-ettevõtjatega, raudteefrastruktuuri valdajatega ja raudtee-administratsioonidega sõlmitud lepingutest.</p>

Raudtee liikluskorraldaja, tase 6 peab spetsialiseeruma vähemalt ühele liinile rongiliikluse korraldamisel: rongiliikluse korraldamisele automaatsblokeeringuga liinil, poolautomaatsblokeeringuga liinil, kombineeritud teeblokeeringuga liinil, elektrisüsteemiga liinil, telefonsidega liinil, ühe sauaga liinil, ühe veduriga liinil või dispetšeri käskudega liinil.

Raudteeliikluse korraldamise kutseala koosneb neljast kutsest.

Raudtee liikluskorraldustöötaja, tase 2 on raudtee-ettevõttes või raudteed valdavas ettevõttes töötav lihttööline, kes teenindab ja hoiab korras pöörmeid, täidab korraldusi rongide vastuvõtmisel ja saatmisel ning manöövritöö tegemisel.

Raudtee liikluskorraldaja, tase 4 on raudtee-ettevõttes või raudteed valdavas ettevõttes töötav tehnik, kes korraldab jaamas (oma töörajoonis) ainuisikuliselt rongide vastuvõtmist, saatmist, läbilaskmist ja muu raudteeveeremi liiklust pea-, vastuvõtu-, ärasaate- ja muudel teedel.

Raudtee liikluskorraldaja, tase 5 on raudtee-ettevõttes või raudteed valdavas ettevõttes töötav keskastme spetsialist, kes korraldab ja juhhib piirkonnas rongide vastuvõtmist, saatmist ja läbilaskmist ning manöövritööd, vahetab rongiliikluse informatsiooni, kontrollib piirkonna liikluskorraldajate tegevust.

Raudtee liikluskorraldaja, tase 6 on raudtee-ettevõttes või raudteed valdavas ettevõttes töötav tippspetsialist, kes korraldab raudteeinfrastruktuuri-ettevõtte raudteeliiklusalast tööd rongitöö ööpäevaplaan-graafiku alusel, vahetab rongiliikluse informatsiooni teiste raudteeadministratsioonidega ja raudteeinfrastruktuuri kasutavate raudteeveo-ettevõtjatega, kontrollib liikluskorraldajate tegevust.

A.2 Tööosad

A.2.1 Valvekorra vastuvõtmine ja üleandmine

- 1) Tutvumine eelseisva vahetuse töökorralduse ja ülesannetega
- 2) Vahetuseelse täiendjuhendamise läbiviimine ohutuse küsimustes
- 3) Vahetuse töötajate tööleasumise ettekannete kuulamine
- 4) Valvekorda asuva töötaja teavitamine
- 5) Raudteeinfrastruktuuril rongiliikluse olukorra selgitamine ja olukorraga tutvumine
- 6) Tutvumine raudteeveeremi paigutusega vastuvõtu- ja ärasaate- ning teistel teedel
- 7) Turvanguseadmete ja muude teenindada olevate seadmete seisukorra ja talitluse kontrollimine
- 8) Raudteeliikluse juhtimissüsteemi, hoiatuste programmi ja infosüsteemi kasutamise kontrollimine
- 9) Ettenähtud rongiliiklusala dokumentatsiooni olemasolu kontrollimine ning sissekannetega tutvumine
- 10) Kehtivate hoiatustega tutvumine ning nende väljastamises veendumine
- 11) Ettenähtud normdokumentide olemasolu kontrollimine
- 12) Ettenähtud seadmete, tööriistade, signaalvahendite ja inventari olemasolu ja korrasoleku kontrollimine
- 13) Rongi vastuvõtu- või saatematka olemasolul valvekorra vastuvõtmise ja üleandmise kontrollimine
- 14) Rongitöö ööpäevaplaan-graafikuga tutvumine ja selle tutvustamine

A.2.2 Rongide vastuvõtmine

- 1) Juhtimisseadmete kasutamise, seisukorra ja plommide olemasolu kontrollimine
- 2) Raudteeveeremi meeskonnal raudteeinfrastruktuurile väljasõiduõiguse olemasolu ja selle kehtivuse kontrollimine
- 3) Liikluskorraldajatega vastuvõtuteede hõivamise kooskõlastamine
- 4) Manöövritöö katkestamise kontrollimine
- 5) Jaamavahede, pöörmete, pöörmeipiirkondade, jaamateede ja fooride olukorra jälgimise kontrollimine
- 6) Raudteeveeremi juhile hoiatuse edastamise kontrollimine
- 7) Lubava signaalnäidu järgi rongi jaama vastuvõtmise kontrollimine
- 8) Keelava signaalnäidu järgi rongi jaama vastuvõtmise kontrollimine
- 9) Rongi täiskoosseisus saabumise, sh sabasignaali olemasolu, kontrollimine
- 10) Liikluskorraldajatega rongiliikluse informatsiooni vahetamise kontrollimine
- 11) Piiriülese töö kooskõlastamine piirijaamade liikluskorraldajatega

A.2.3 Rongide saatmine ja läbilaskmine

- 1) Juhtimisseadmete kasutamise, seisukorra ja plommide olemasolu kontrollimine
- 2) Jaamavahede, pöörmete, pöörmeipiirkondade, jaamateede, fooride olukorra jälgimise kontrollimine
- 3) Manöövritöö katkestamise kontrollimine
- 4) Rongi saatmiseks liikluskorraldajatele loa andmise kontrollimine rongide saatmisel
- 5) Lubava signaalnäidu järgi rongi jaamavahele saatmise kontrollimine
- 6) Keelava signaalnäidu järgi rongi jaamavahele saatmise kontrollimine
- 7) Jaamavahel rongiliikluse jälgimise kontrollimine

8) Piiriülese töö kooskõlastamine piirijaamade liikluskorraldajatega

A.2.4 Manöövritöö korraldamine

- 1) Juhtimisseadmete kasutamise, seisukorra ja plommide olemasolu kasutamise kontrollimine
- 2) Raudteeveeremi meeskonnal väljasõiduõiguse olemasolu ja selle kehtivuse kontrollimine
- 3) Manöövritöö plaani tutvustamise ja manöövritöö tegemiseks korralduse andmise kontrollimine
- 4) Kaubarongide ja manöövriveeremite koostamise kontrollimine
- 5) Eriomaste sõidumadustega veeremiga manöövritöö tegemise ning selle rongi panemise kontrollimine
- 6) Lubava signaalnäidu järgi manöövritöö tegemise kontrollimine
- 7) Keelava signaalnäidu järgi manöövritöö tegemise kontrollimine
- 8) Jaamade liikluskorraldajate tegevuse kontrollimine manöövritöö tegemisel

A.2.5 Raudteeveeremi kinnitamine pidurkingadega ja pidurkingade eemaldamine

- 1) Raudteeveeremi pidurkingadega kinnitamise ja pidurkingadele pealesõitmise kontrollimine
- 2) Pidurkingadelt mahasõitmise, pidurkingade eemaldamise ja hoiukohta paigutamise kontrollimine

A.2.6 Raudteeinfrastruktuuri korrashoiutööde läbiviimisel tegutsemine

- 1) Jaamavahe, tee või teosa liikluseks sulgemise ja taasavamise kontrollimine
- 2) Töörongi jaamavahele saatmise ja jaama vastuvõtmise kontrollimine
- 3) Turvanguseadmete sõltuvusest väljalülitamise ning sõltuvusse lülitamise korral tegutsemise kontrollimine
- 4) Kontaktvõrgu välja- ja sisselülitamisalase teabe jaamade liikluskorraldajatele edastamise kontrollimine
- 5) Ülesõidukoha rikke korral hoiatuse nõudeavalduse koostamine ja selle väljastamine
- 6) Mahatõstetava dresiini, remondipuki, teerulliku ja muu mahatõstetava veeremi rööbasteele lubamine
- 7) Madalama kutsetasemega liikluskorraldaja tegevuse kontrollimine raudteeinfrastruktuuri korrashoiutööde läbiviimisel
- 8) Turvanguseadme, rööbastee, kontaktvõrgu rikke või elektri puudumise korral käsu koostamine ja edastamine vastavate struktuuriüksuste töötajate töövälisel ajal tööle kutsumiseks
- 9) Tööjuhil töötamiseks tööloa olemasolu ja selle kehtivuse kontrollimine
- 10) Tee sulgemist ja seadmete väljalülitamist mittevajavate raudteeinfrastruktuuri korrashoiutööde läbiviimisel tegutsemine

A.2.7 Raudteeliikluse ja rongide käitlemisega seotud töötajatele korralduste edastamine

- 1) Piiramisseadmete abil tee piiramise kontrollimine või tee piiramiseks korralduse andmine
- 2) Kommertsülevaatuse tegemise kontrollimine
- 3) Tehnohoolduse tegemiseks korralduse andmise ja registreerimise kontrollimine
- 4) Pöörmete puhastamise korraldamise kontrollimine
- 5) Tee, elektrivarustuse, turvanguseadmete remondi ja hooldusega seotud töötajale korralduse, käsu andmise, neilt taotluse vastuvõtmise ja registreerimise kontrollimine

A.2.8 Tegutsemine ohu- ja ebastandardsetes olukorras

- 1) Ohu- ja ebastandardsetes olukorras teabe vastuvõtmine, edastamine ja tegutsemine
- 2) Turvanguseadmete rikke korral tegutsemise kontrollimine
- 3) Kõigi signalisatsiooni- ja sidevahendite töö katkemisel tegutsemine
- 4) Kehtestatud rongiliikluse signalisatsiooni- ja sidevahendi tegevuse katkestamise, teisele rongiliikluse korraldamise vahendile ülemineku ja kehtestatud rongiliikluse signalisatsiooni- ja sidevahendi tegevuse taastamise kontrollimine
- 5) Rongi või raudteeveeremi peatamiseks meetmete rakendamise kontrollimine
- 6) Jaamavahe või selle ühe raja rongiliikluseks avamise ja sulgemise kontrollimine
- 7) Abiveduri ja päästerongi käiku määramise kontrollimine
- 8) Õnnetusjuhtumi, tõsise õnnetusjuhtumi ja vahejuhtumi korral tegutsemise kontrollimine
- 9) Tulekahju korral tegutsemise kontrollimine
- 10) Rööbastee rikke korral tegutsemise kontrollimine
- 11) Rongiliiklusgraafikuvälise rongi käikumääramise kontrollimine
- 12) Jaamade liikluskorraldajate tegevuse kontrollimine raudteeliikluse korraldamisel
- 13) Madalama kutsetasemega liikluskorraldaja tegevuse kontrollimine raudteeliikluse korraldamisel
- 14) Tööõnnetuse korral tegutsemine
- 15) Ohtliku veosega toimunud õnnetuse korral tegutsemise kontrollimine

<p>Spetsialiseerumisega seotud töösad</p> <p>Spetsialiseerumine toimub vastavalt rongiliikluse korraldamisele liinil – automaatblokeeringuga, poolautomaatblokeeringuga, kombineeritud teeblokeeringuga, elektrisäusüsteemiga, telefonsidega, ühe sauaga, ühe veduriga ja dispetšeri käskudega liinile. Kõik spetsialiseerumised on otseselt seotud kõikide töösadega.</p>
<p>A.3 Töö keskkond ja eripära</p> <p>Raudtee liikluskorraldaja, tase 6 töö toimub sisetingimustes ja on üldjuhul graafikupõhine vahetustega töö, mis eeldab töötamist ka öösel, puhkepäevadel ja riiklikel pühadel. Raudtee liikluskorraldaja töö on valdavalt istuvas asendis, vahelduvate tööülesannetega ja kulgeb kiires tempos. Raudtee liikluskorraldaja töökeskkond on mõjutatud ergonomilistest, psühholoogilistest (sh psühho-emotsionaalne pinge, pikaajaline üksi töötamine) ja bioloogilistest teguritest, magnetväljadest ja ioniseerivast kiirgusest. Vastutusrikka töö tõttu peab raudtee liikluskorraldaja täpselt järgima raudteeohutuse alaste õigusaktide ja normdokumentide nõudeid. Ohutusnõuete rikkumine võib põhjustada raudteel toimuva õnnetuse, vahejuhtumi või tulekahju. Raudtee liikluskorraldaja kutse eeldab regulaarset tervisekontrolli.</p>
<p>A.4 Töövahendid</p> <p>Põhilisteks töövahenditeks liikluskorralduslikud arvutiprogrammid ja tööalased arvutiprogrammid (hoiatuste programm, vagunite jälgimise süsteem, veeremi teljelaagrite ja pidurite temperatuuride tuvastamise süsteem jms), sidevahendid ning bürootehnika ja -tarbed.</p>
<p>A.5 Töökõks vajalikud isikuomadused</p> <p>Raudtee liikluskorraldajal on vajalik vaimne ja füüsiline sobivus töökõks raudteel. Töö eeldab tervisliku seisukorra, eriti nägemise ja kuulmise vastavust tervisenõuetele, füüsilise koormuse ja pingetaluvust, visuaalset mälu, loogilist mõtlemist, koordineerimise võimet, keskendumisvõimet, üldistusvõimet, kavandamisoskust, otsustusvõimet, arenenud vastutustunnet, suhtlus- ja koostöövalmidust, iseseisvust, kohusetundlikkust, täpsust ja korrektsust, emotsionaalset stabiilsust, õppimisvõimet ning selget suulist väljendust. Hoiakult peab raudtee liikluskorraldaja uskuma organisatsiooni väärtustesse, aktsepteerima firma eesmäärke ja töökorralduslikke ning struktuurilisi muudatusi, olema lojaalne tööandjale ja pühendunud oma ametile.</p>
<p>A.6 Kutsealane ettevalmistus</p> <p>Tavaliselt töötavad 6. taseme raudtee liikluskorraldajatena inimesed, kellel on</p> <ul style="list-style-type: none"> • raudteealane kõrgharidus, läbitud on kutsealane täiendusõpe ja kes on omandanud vähemalt 2-aastase raudteeliiklusalase töökogemuse 5. taseme liikluskorraldajana (rongidispetšerina) või • raudteealane kutseharidus, läbitud on kutsealane täiendusõpe ja kes on omandanud vähemalt 5-aastase raudteeliiklusalase töökogemuse 5. taseme liikluskorraldajana (rongidispetšerina).
<p>A.7 Enamlevinud ametinimetused</p> <p>Raudteekorraldaja, liikluskorraldajate grupi juht</p>
<p>A.8 Reguleerimised kutsealal tegutsemiseks</p> <p>Raudtee liikluskorraldaja töö on reguleeritud raudteeseadusega ja Vabariigi Valitsuse määrusega „Töökeskkonna ohutegurite ja tööde loetelu, mille puhul alaealise töötamine on keelatud“.</p>

B-osa KOMPETENTSUSNÕUDED

<p>B.1 Kutse struktuur</p> <p>Raudtee liikluskorraldaja, tase 6 kutse taotlemisel on nõutav kompetentside B.2.1-B.2.9 tõendamine.</p> <p>Spetsialiseerumine toimub vastavalt rongiliikluse korraldamisele liinil – automaatblokeeringuga liinile, poolautomaatblokeeringuga liinile, kombineeritud teeblokeeringuga liinile, elektrisäusüsteemiga liinile, telefonsidega liinile, ühe sauaga liinile, ühe veduriga liinile ja dispetšeri käskudega liinile. Kõik kompetentsid on spetsialiseerumistega otseselt seotud.</p>
--

Kompetentside hindamine toimub vastavalt valitud spetsialiseerumise valdkonnale.

B.2 Kompetentsid

KOHUSTUSLIKUD KOMPETENTSID

B.2.1 Valvekorra vastuvõtmine ja üleandmine	EKR tase 6
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) kuulab ära juhtkonna juhised (sh piiriülese töö korraldamist ning manöövr tööde käsitlevad juhised), tutvub ööpäevaplaan-graafikus näidatud eelseisva vahetuse töökorralduse ja ülesannetega, esitades täpsustavaid küsimusi ja kinnitades ülesannetest arusaamist; 2) juhendab vahetuse eelselt töötajaid ohutuse küsimustes, lähtudes organisatsiooni töökorraldusest, kontrollides töötajate arusaamist ja registreerides juhendamise; 3) kuulab ära vahetuse töötajate tööleasumise ettekanded, sh veendudes nende põhjal, et töökohtade seisukord tagab raudteeliikluse ohutuse ja jaamateedel seisev raudteeveerem on kinnitatud iseveeremise vältimiseks tehnikorraldusaktis kehtestatud korras; 4) teavitab valvekorda asuvat liikluskorraldajat (raudteekorraldajat) turvanguseadmete ja pöörmete seisukorrast, raudteeinfrastruktuuril asuvast raudteeveeremist, selle kinnitamisest pidurkingadega, juhtkonnalt saadud korraldustest ja teistest tööga seotud küsimustest, veendudes, et valvekorra vastuvõtja mõistis edastatud informatsiooni; 5) tutvub rongiliikluse olukorraga raudteeinfrastruktuuril, kontrollib juhtimisseadmete tööd ja hindab muudatuste vajadust töökorralduses; 6) tutvub 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) ettekande järgi raudteeveeremi paigutusega vastuvõtu- ja ärasaate- ning teistel teedel, veeremi nõuetekohase kinnitusega, juhindudes jaama tehnikorraldusakti nõuetest; 7) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) ettekande järgi turvanguseadmete seisukorda ja talitlust, plommide olemasolu, juhindudes seadmete kasutamise juhendi nõuetest; 8) kontrollib raudteeliikluse juhtimissüsteemi, hoiatuste programmi ja infosüsteemi kasutamist ning nende autoriseerimist, lähtudes organisatsiooni töökorraldusest; 9) kontrollib ettenähtud rongiliiklusalase dokumentatsiooni olemasolu ja tutvub 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) sissekannetega dispetšerikorralduste, hoiatuste, jaamaseadmete järelevaatuse ja telefonogrammide registreerimise raamatus ning täidetud rongiliikluse graafikul, tutvub muude vahetust üleandva liikluskorraldaja registreeritud märkmetega, mis sätestavad raudteeliikluse korralduse piirkonna jaamades ja jaamavahedel, juhindudes raudtee tehnikasutuseeskirja ning raudtee rongiliikluse ja manöövr töö juhendi nõuetest; 10) tutvub 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) kaudu kehtivate hoiatustega ja veendub nende ettekannete alusel hoiatuste väljastamises; 11) kontrollib isiklikult ja 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) kaudu ettenähtud normdokumentide olemasolu, juhindudes tööks vajalike normdokumentide loetelust; 12) kontrollib ettenähtud inventari olemasolu ja korrasolekut, juhindudes inventari nimekirjast, veendub 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) ettekande alusel töökohtade tööks vajalikuga varustatuses; 13) hindab 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevuse õigsust, kui tal on vaja valvekorda vastu võtta või üle anda rongi vastuvõtu- või saatematka olemasolul; 14) tutvub rongitöö ööpäevaplaan-graafikuga ja tutvustab seda 5. taseme liikluskorraldajatele (rongidispetšeritele), juhindudes organisatsiooni normdokumentide nõuetest. 	
<p>Hindamismeetod(id): suuline või kirjalik teadmiste hindamine</p>	
B.2.2 Rongide vastuvõtmine	EKR tase 6
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust juhtimisseadmete kasutamisel ning juhtimisseadmete seisukorda, juhindudes turvanguseadmete kasutamise juhendi nõuetest; 2) kontrollib raudteeveeremi meeskonnal raudteeinfrastruktuurile väljasõiduõiguse olemasolu ja selle kehtivust, juhindudes väljasõiduluba omavate töötajate nimekirjast; 3) annab kooskõlastuse 5. taseme liikluskorraldajale (rongidispetšerile) vastuvõtuteede hõivamiseks, juhindudes kehtivast liiklusgraafikust, konkreetsest rongiolukorrast raudteeinfrastruktuuril ning rongitöö ööpäevaplaan-graafikust; 	

- 4) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust enne rongimatka valmistamist manöövritöö katkestamisel vastuvõtumatka pöörmetel ja väljumisega vastuvõtumatka pöörmetele, rongimatka õigesti valmistamisel, manöövrijuhi ettekande kuulamisel ja kaitsepöörmete ja pöörangute matkaasendi ning gabariitide vabaolekus veendumisel, pöörangute matkaasendi õigsuse kontrollimisel ja pöörangute matkaasendi säilivuse tagamisel, järgides jaama tehnikorraldusakti nõudeid;
- 5) jälgib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust jaamavahede, pöörmete, pöörmepiirkondade, fooride ja jaamateede olukorra kontrollimisel, juhindudes jaama tehnikorraldusakti ja turvanguseadmete kasutamise juhendi nõuetest;
- 6) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust hoiatuse edastamisel raudteeveeremi juhile (kui sel puudub mõni hoiatus, mis kehtib vastuvõtumatkas või kui hoiatamist nõuab järelevaatusraamatus olev sissekanne), juhindudes raudtee rongiliikluse ja manöövritöö juhendi ning ettevõtja poolt kehtestatud hoiatuste väljastamise korrast;
- 7) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust rongi jaama vastuvõtmisel lubava signaalnäidu järgi (rongi vastuvõtutee määramine tulenevalt liiklusgraafikust ja teede reisirongidega hõivamise andmiku nõuetest ja selle vabaolekus veendumine, ülesõidukoha signalisatsiooniseadmete töökorrasoleku kontrollimine; sissesõidufoori (matkafoori) avamine), juhindudes raudtee rongiliikluse ja manöövritöö juhendi ja jaama tehnikorraldusakti nõuetest;
- 8) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust rongi jaama vastuvõtmisel keelava signaalnäidu järgi (tee vabaolekus veendumine, teede reisirongidega hõivamise andmiku nõuetest lähtumine, ülesõidukoha signalisatsiooniseadmete töökorrasoleku kontrollimine, rongiliiklusalaste käskude ja korralduste andmine ning nende registreerimine, kutsesignaali avamine või raudteeveeremi juhile raadioside teel registreeritava käsu edastamine; kooskõlastuse andmine rongi vastuvõtmiseks teele, mis ei ole jaama tehnikorraldusaktis selleks ette nähtud), juhindudes raudtee rongiliikluse ja manöövritöö juhendi ja jaama tehnikorraldusakti nõuetest;
- 9) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust rongi täiskoosseisus saabumisel jaama turvanguseadmete näitude järgi (sh gabariitide vabaoleku jälgimine, kui turvanguseadmed ei tööta), juhindudes jaama tehnikorraldusakti ning turvanguseadmete kasutamise juhendi nõuetest;
- 10) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust rongiliikluse informatsiooni vahetamisel 4. taseme liikluskorraldajatega (näit jaamakorraldajatega) ja teiste 5. taseme liikluskorraldajatega (rongidispetšeritega), juhindudes raudtee rongiliikluse ja manöövritöö juhendi, jaama tehnikorraldusakti ning kõneluste reglemendi nõuetest;
- 11) kooskõlastab piiriülese töö naaberraudteede 5. ja 6. taseme liikluskorraldajatega (raudteekorraldajatega ja rongidispetšeritega), juhindudes raudtee rongitöö ööpäevaplaan-graafikus sätestatust.

Hindamismeetod(id):

suline või kirjalik teadmiste hindamine

B.2.3 Rongide saatmine ja läbilaskmine

EKR tase 6

Tegevusnäitajad:

- 1) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust juhtimisseadmete kasutamisel ja nende seisukorra kontrollimisel, juhindudes turvanguseadmete kasutamise juhendist;
- 2) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust pöörmete, pöörmepiirkondade, jaamateede, jaamavahede, fooride olukorra jälgimisel ja kontrollimisel, juhindudes turvanguseadmete kasutamise juhendist;
- 3) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust manöövritöö katkestamisel rongimatka pöörmetel ja väljumisega saatematkale, pöörangute matkaasendi valmistamisel, kaitsepöörmete ja pöörangute matkaasendi ning gabariitide vabaolekus veendumisel, pöörangute matkaasendi õigsuse kontrollimisel, pöörangute matkaasendi säilivuse tagamisel, juhindudes manöövrijuhi ettekandest, jaama tehnikorraldusakti nõuetest ning veendudes kaitsepöörmete ja pöörangute matkaasendi ning gabariitide vabaolekus, kontrollides pöörangute matkaasendi õigsust ja tagades pöörangute matkaasendi säilivuse;
- 4) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust jaamade 4. taseme liikluskorraldajatele (näit jaamakorraldajatele) loa andmisel rongi saatmiseks ja nende tegevuse kontrollimisel rongide saatmisel ja tegevuse tulemuslikkuse hindamisel, järgides raudtee rongiliikluse ja manöövritöö juhendi ning jaama tehnikorraldusakti nõudeid;
- 5) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust rongi jaamavahele saatmisel, jaamavahe ja/või esimese blokkpiirkonna vabaolekus veendumisel, hoiatuse raudteeveeremi juhile hoiatuse edastamisel (kui tal puudub mõni hoiatus, mis kehtib jaama saatematkas või naaberjaamas, jaamavahes või kui hoiatamist nõuab järelevaatusraamatus olev sissekanne), rongi numbrile rongi iseloomustava indeksi lisamisel, rongi valmisolekust saatmiseks ettekande saamisel, ülesõidukoha signalisatsiooniseadmete töökorrasoleku kontrollimisel, ettekande

saamisel manöövritöö katkestamisest väljumisega saatematkale ning väljasõidufoori (matkafoori, kutsesignaali) avamisel, järgides raudtee rongiliikluse ja manöövritöö juhendi ning jaama tehnikorraldusakti nõudeid:

a) kontrollib, kuidas 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšer) saadab kauba- ja reisirongi jaamavahele, veendub jaamavahe ja/või esimese blokkpiirkonna vabaolekus, edastab hoiatuse raudteeveeremi juhile (kui tal puudub mõni hoiatus, mis kehtib jaama saatematkas või naaberjaamas, jaamavahes või kui hoiatamist nõuab järelevaatusraamatus olev sissekanne); lisab rongi numbrile rongi iseloomustava indeksi, saab rongi valmisolekust saatmiseks ettekande, kontrollib ülesõidukoha signalisatsiooniseadmete töökorrasolekut, avab väljasõidufoori (matkafoori, kutsesignaali), järgides lisaks rongide liiklusgraafiku nõudeid;

b) kontrollib, kuidas 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšer) saadab töörongi jaamavahele, kooskõlastab saatmise tööjuhiga, veendub jaamavahe ja/või esimese blokkpiirkonna vabaolekus, või edastab käsu jaamavahe sulgemisest remont- või ehitustöödeks, edastab hoiatuse raudteeveeremi juhile (kui tal puudub mõni hoiatus, mis kehtib jaama saatematkas või naaberjaamas, jaamavahes või kui hoiatamist nõuab järelevaatusraamatus olev sissekanne), saab rongi valmisolekust saatmiseks ettekande, kontrollib ülesõidukoha signalisatsiooniseadmete töökorrasolekut, saab ettekande manöövritöö katkestamisest väljumisega saatematkale, avab väljasõidufoori (matkafoori, kutsesignaali) või edastab raudteeveeremi juhile vastavasisulise sõiduloa tekstiga registreeritava käsu ning hindab tegevuse tulemust;

c) kontrollib, kuidas 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšer) saadab ohtliku veosega rongi jaamavahele pärast seda, kui on saanud 4. taseme liikluskorraldajalt (näit jaamakorraldajalt) taotluse sellise rongi saatmiseks, kas ta edastab käsu liini jaamade 4. taseme liikluskorraldajatele (näit jaamakorraldajatele) selle rongi numbrile rongi iseloomustava indeksi lisamiseks; veendub jaamavahe ja/või esimese blokkpiirkonna vabaolekus; edastab hoiatuse raudteeveeremi juhile (kui tal puudub mõni hoiatus, mis kehtib jaama saatematkas või naaberjaamas, jaamavahes või kui hoiatamist nõuab järelevaatusraamatus olev sissekanne); saab rongi valmisolekust saatmiseks ettekande; kontrollib ülesõidukoha signalisatsiooniseadmete töökorrasolekut; saab ettekande manöövritöö katkestamisest väljumisega saatematkale; avab väljasõidufoori (matkafoori, kutsesignaali); kontrollib jaamakorraldaja kaudu, kas raudteeveeremi juhile on väljastatud hoiatus ohtliku veose olemasolust rongis;

d) kontrollib, kuidas 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšer) lubab juhtratastega eriveeremi rööbasteele ja saadab selle või dresiini jaamavahele, kas ta veendub jaamavahe ja/või esimese blokkpiirkonna vabaolekus; edastab hoiatuse raudteeveeremi juhile (kui tal puudub mõni hoiatus, mis kehtib jaama saatematkas või naaberjaamas, jaamavahes või kui hoiatamist nõuab järelevaatusraamatus olev sissekanne); saab rongi valmisolekust saatmiseks ettekande; kontrollib ülesõidukoha signalisatsiooniseadmete töökorrasolekut; saab ettekande manöövritöö katkestamisest väljumisega saatematkale; avab väljasõidufoori (matkafoori, kutsesignaali) ja/või edastab raudteeveeremi juhile vastava käsu sõiduloa ja hoiatuse tekstiga, näidates jaamavahe vabastamise aja; järgides lisaks eriveeremi kasutamise juhendi nõudeid;

e) kontrollib, kuidas 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšer) saadab ebagabariitse veosega rongi jaamavahele, kas ta edastab käsu liini jaamade 4. taseme liikluskorraldajatele (näit jaamakorraldajatele) selle rongi numbrile rongi iseloomustava indeksi lisamiseks; veendub jaamavahe ja/või esimese blokkpiirkonna vabaolekus; edastab hoiatuse raudteeveeremi juhile (kui tal puudub mõni hoiatus, mis kehtib jaama saatematkas või naaberjaamas, jaamavahes või kui hoiatamist nõuab järelevaatusraamatus olev sissekanne); lisab rongi numbrile liiklusgraafikul määratud indeksi; saab rongi valmisolekust saatmiseks ettekande; kontrollib ülesõidukoha signalisatsiooniseadmete töökorrasolekut; saab ettekande manöövritöö katkestamisest väljumisega saatematkale; avab väljasõidufoori (matkafoori, kutsesignaali); edastab raudteeveeremi juhile oiatuse ebagabariitse veose (vajadusel kontrollraami) olemasolust rongis;

6) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust rongi jaamavahele saatmisel keelava signaalnäidu järgi, hindab tema tegevuse tulemust ja võtab selle alusel vastu otsuse või annab korralduse tegevuse muutmiseks, juhindudes raudtee rongiliikluse ja manöövritöö juhendi, jaama tehnikorraldusakti ning turvanguseadmete kasutamise juhendi nõuetest:

a) kontrollib, kuidas 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšer) saadab kauba- ja reisirongi jaamavahele keelava signaalnäidu järgi, kas ta veendub jaamavahe ja/või esimese blokkpiirkonna vabaolekus; edastab hoiatuse raudteeveeremi juhile (kui tal puudub mõni hoiatus, mis kehtib jaama saatematkas või naaberjaamas, jaamavahes või kui hoiatamist nõuab järelevaatusraamatus olev sissekanne); lisab rongi numbrile rongi iseloomustava indeksi; edastab naaberjaama 4. taseme liikluskorraldajale (näit jaamakorraldajale) käsu jaamavahel liikumissuuna muutmise keelu kohta; saab ettekande rongi valmisolekust saatmiseks; kontrollib ülesõidukoha signalisatsiooniseadmete töökorrasolekut; blokeerib võimalusel saatematkale; registreerib telefonogrammid; saades ettekande manöövritöö katkestamisest väljumisega saatematkale; kooskõlastab rongi saatmise 6. taseme liikluskorraldajaga (raudteekorraldajaga); edastab raudteeveeremi juhile käsu sõiduloa või teeloa tekstiga; kontrollib juhtimiseseadmete järgi rongi täiskoosseisus läbimist-väljumist, sh pädevate töötajate kaudu sabasignaali olemasolu; vahetab rongiliikluse informatsiooni 4. taseme liikluskorraldajatega (näit jaamakorraldajatega) ja naaberpiirkonna 5.

taseme liikluskorraldajaga (rongidispetšeriga); hindab tegevuse tulemust ja võtab selle alusel vastu otsuse või annab korralduse tegevuse muutmiseks;

b) kontrollib, kuidas 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšer) saadab päästerongi või abiveduri jaamavahele pärast sellekohase abistamisnõude saamist, kas ta sulgeb jaamavahe kõikide rongide liikluseks, v.a päästerong või abivedur; edastab hoiatuse raudteeveeremi juhile (kui tal puudub mõni hoiatus, mis kehtib jaama saatematkas või jaamavahes või kui hoiatamist nõuab järelevaatusraamatus olev sissekanne); saab ettekande rongi valmisolekust saatmiseks; kontrollib ülesõidukoha signalisatsiooniseadmete töökorrasolekut; blokeerib võimalusel saatematka; saades ettekande manöövr töö katkestamisest väljumisega saatematkale; kooskõlastab rongi saatmise 6. taseme liikluskorraldajaga (raudteekorraldajaga); saadab koos päästerongiga jaamavahele jaamaülema või teda asendava töötaja; edastab raudteeveeremi juhile käsu sõiduloa tekstiga; kontrollib juhtimisseadmete järgi rongi täiskoosseisus läbimist-väljumist, sh pädevate töötajate kaudu sabasignaali olemasolu; vahetab rongiliikluse informatsiooni 4. taseme liikluskorraldajatega (näit jaamakorraldajatega) ja naaberpiirkonna 5. taseme liikluskorraldajaga (rongidispetšeriga); hindab tegevuse tulemust ja võtab selle alusel vastu otsuse või annab korralduse tegevuse muutmiseks;

c) kontrollib, kuidas 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšer) saadab töörongi jaamavahele, kas ta kooskõlastab töödejuhiga rongi saatmise; sulgeb jaamavahe kõikide rongide liikluseks, v.a töörong; edastab hoiatuse raudteeveeremi juhile (kui tal puudub mõni hoiatus, mis kehtib jaama saatematkas või jaamavahes või kui hoiatamist nõuab järelevaatusraamatus olev sissekanne); saab ettekande rongi valmisolekust saatmiseks; kontrollib ülesõidukoha signalisatsiooniseadmete töökorrasolekut; blokeerib saatematka; saab ettekande manöövr töö katkestamisest väljumisega saatematkale ja blokeerib saatematka; edastab raudteeveeremi juhile registreeritava rongiliiklusalase käsu; kontrollib rongi täiskoosseisus läbimist-väljumist, sh sabasignaali olemasolu; vahetab rongiliikluse informatsiooni naaberjaamade 4. taseme liikluskorraldajatega (näit jaamakorraldajatega) ja naaberpiirkonna 5. taseme liikluskorraldajaga (rongidispetšeriga); hindab tegevuse tulemust ja võtab selle alusel vastu otsuse või annab korralduse tegevuse muutmiseks;

d) kontrollib, kuidas 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšer) saadab ohtliku veosega rongi jaamavahele, kas ta pärast seda, kui sai 4. taseme liikluskorraldajalt (näit jaamakorraldajalt) taotluse sellise rongi saatmiseks edastas käsu liini 4. taseme liikluskorraldajatele (näit jaamakorraldajatele) selle rongi numbrile rongi iseloomustava indeksi lisamiseks; veendus jaamavahe ja/või esimese blokkpiirkonna vabaolekus; edastas hoiatuse raudteeveeremi juhile (kui tal puudub mõni hoiatus, mis kehtib jaama saatematkas või naaberjaamas, jaamavahes või kui hoiatamist nõuab järelevaatusraamatus olev sissekanne); lisades rongi numbrile määratud indeksi; saades rongi valmisolekust saatmiseks ettekande; kontrollides ülesõidukoha signalisatsiooniseadmete töökorrasolekut; saades ettekande manöövr töö katkestamisest väljumisega saatematkale; väljastades raudteeveeremi juhile käsu sõiduloa/teeloa tekstiga ja hoiatuse ohtliku veose olemasolust rongis; vahetades rongiliikluse informatsiooni naaberpiirkonna 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) ja naaberjaamade 4. taseme liikluskorraldajatega (näit jaamakorraldajatega); hindab tegevuse tulemust ja võtab selle alusel vastu otsuse või annab korralduse tegevuse muutmiseks;

e) kontrollib, kuidas 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšer) lubab juhtrastega eriveeremi rööbasteele, kas ta sai vastavasisuliselt taotluse; tegi liiklusgraafikule märke tee hõivamisest; saadab selle või dresiooni jaamavahele pärast veendumist jaamavahe ja/või esimese blokkpiirkonna vabaolekus; edastas hoiatuse raudteeveeremi juhile (kui tal puudub mõni hoiatus, mis kehtib jaama saatematkas või naaberjaamas, jaamavahes või kui hoiatamist nõuab järelevaatusraamatus olev sissekanne); kasutades võtisaaua; saades rongi valmisolekust saatmiseks ettekande; kontrollides ülesõidukoha signalisatsiooniseadmete töökorrasolekut; saades ettekande manöövr töö katkestamisest väljumisega saatematkale; edastades raudteeveeremi juhile käsu sõiduloa/teeloa tekstiga; vahetades rongiliikluse informatsiooni naaberpiirkonna 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) ja naaberjaamade 4. taseme liikluskorraldajatega (näit jaamakorraldajatega); hindab tegevuse tulemust ja võtab selle alusel vastu otsuse või annab korralduse tegevuse muutmiseks;

f) kontrollib, kuidas 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšer) saadab ebagabariitse veosega rongi jaamavahele, kas ta sai 4. taseme liikluskorraldajalt (näit jaamakorraldajalt) taotluse sellise rongi saatmiseks; edastas käsu liini jaamade 4. taseme liikluskorraldajatele (näit jaamakorraldajatele) selle rongi numbrile rongi iseloomustava indeksi lisamiseks; veendus jaamavahe ja/või esimese blokkpiirkonna vabaolekus; edastas hoiatuse raudteeveeremi juhile (kui tal puudub mõni hoiatus, mis kehtib jaama saatematkas või naaberjaamas, jaamavahes või kui hoiatamist nõuab järelevaatusraamatus olev sissekanne); lisas rongi numbrile määratud indeksi; sai rongi valmisolekust saatmiseks ettekande; kontrollis ülesõidukoha signalisatsiooniseadmete töökorrasolekut; sai ettekande manöövr töö katkestamisest väljumisega saatematkale; väljastas raudteeveeremi juhile käsu sõiduloa/teeloa tekstiga ja hoiatuse ebagabariitse veose, samuti kontrollraami, olemasolust rongis; vahetas rongiliikluse informatsiooni 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) ja naaberjaamade 4. taseme liikluskorraldajatega (näit jaamakorraldajatega); hindab tegevuse tulemust ja võtab selle alusel vastu otsuse või annab korralduse tegevuse muutmiseks;

<p>7) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust rongiliikluse jälgimisel jaamavahel (raudtee rongiliikluse ja manöövritöö juhendi, jaama tehnikorraldusakti ning turvanguseadmete kasutamise juhendi nõuete järgmine), hindab tema tegevuse tulemust ning võtab selle alusel vastu otsuse või annab korralduse tegevuse muutmiseks, juhindudes raudtee rongiliikluse ja manöövritöö juhendi, jaama tehnikorraldusakti ning turvanguseadmete kasutamise juhendi nõuetest;</p> <p>8) kooskõlastab piiriülese töö naaberraudteede 6. taseme liikluskorraldajatega (raudteekorraldajatega) ja kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust piiriülese töö kooskõlastamisel piirijaamade liikluskorraldajatega ning juhendumisel raudtee ööpäevaplaan-graafiku ja raudteedevahelise piirikokkuleppe nõuetest.</p>	
<p>Hindamismeetod(id): suuline või kirjalik teadmiste hindamine</p>	
<p>B.2.4 Manöövritöö korraldamine</p>	<p>EKR tase 6</p>
<p>Tegevusnäitajad:</p> <p>1) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust juhtimisseadmete kasutamisel (nende seisukorra kontrollimine), järgides turvanguseadmete kasutamise juhendi nõudeid ja plommide nimekirja;</p> <p>2) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust raudteeveeremi meeskonnal väljasõiduõiguse olemasolu ja selle kehtivuse kontrollimisel, juhindudes väljasõiduluba omavate töötajate nimekirjast;</p> <p>3) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust manöövrjuhile manöövritöö plaani tutvustamisel ja korralduse andmisel manöövritöö tegemiseks, järgides raudtee rongiliikluse ja manöövritöö juhendi ning jaama tehnikorraldusakti ja kõneluste reglemendi nõudeid;</p> <p>4) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust rongide ja manöövriveeremite koostamisel, järgides kaubarongide koosteplaani ning klientidega sõlmitud lepingute ja haruteede teenindamise juhendite nõudeid;</p> <p>5) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust eriomaste sõiduomadustega veeremiga manöövritöö tegemisel ja eriomaste sõiduomadustega veeremi rongi panemisel, järgides raudtee rongiliikluse ja manöövritöö juhendi ning jaama tehnikorraldusakti nõudeid; hindab tema tegevuse tulemust ja võtab selle alusel vastu otsuse või annab korralduse tegevuse muutmiseks;</p> <p>6) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust manöövritöö tegemisel lubava signaalnäidu järgi (manöövrjuhiga tööplaani ja pöörangute matkaasendi valmistamise vajaduse kooskõlastamine; kaitsepöörmete ja pöörangute matkaasendi ning gabariitide vabaolekus veendumine; ülesõidukoha signalisatsiooniseadmete töökorrasoleku kontrollimine; korralduse andmine veduri või muu veovahendi raudteeveeremist lahti haakimiseks; manöövrifoori või manöövritööd tehases väljasõiduga jaamavahele manöövrifoori avamine ja vastava piirkonna blokeerimine või raudteeveeremi juhile registreeritud käsu andmine), juhindudes raudtee rongiliikluse ja manöövritöö juhendi ja jaama tehnikorraldusakti nõuetest;</p> <p>7) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust manöövritöö tegemisel keelava signaalnäidu järgi (manöövrjuhiga tööplaani ja pöörangute matkaasendi valmistamise vajaduse kooskõlastamine; kaitsepöörmete ja pöörangute matkaasendi ning gabariitide vabaolekus veendumine; pöörangute matkaasendi säilivuse tagamine; ülesõidukoha signalisatsiooniseadmete töökorrasoleku kontrollimine; korralduse andmine veduri või muu veovahendi raudteeveeremist lahtihaakimiseks; raudteeveeremi juhile loa andmine keelava näiduga manöövrifoorist möödasaõitmiseks; manöövritöö tegemine väljasõiduga jaamavahele ja selleks raudteeveeremi juhile registreeritud käsu andmisel), järgides raudtee rongiliikluse ja manöövritöö juhendi ning jaama tehnikorraldusakti nõudeid;</p> <p>8) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust jaamade liikluskorraldajate tegevuse kontrollimisel, järgides raudtee rongiliikluse ja manöövritöö juhendi ning jaama tehnikorraldusakti nõudeid.</p>	
<p>Hindamismeetod(id): suuline või kirjalik teadmiste hindamine</p>	
<p>B.2.5 Raudteeveeremi kinnitamine pidurkingadega ja pidurkingade eemaldamine</p>	<p>EKR tase 6</p>
<p>Tegevusnäitajad:</p> <p>juhindudes raudtee rongiliikluse ja manöövritöö juhendi, jaama tehnikorraldusakti ning kõneluste reglemendi nõuetest</p> <p>1) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust raudteeveeremi pidurkingadega kinnitamise korraldamisel (ettekannete alusel kinnitamise kontrollimisel; korralduse andmisel raudteeveeremi kinnitamiseks; kinnitamiseks kasutatud pidurkingade numbrilise arvestuse pidamisel);</p> <p>2) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust raudteeveeremi kinnitamiseks kasutatud pidurkingadega eemaldamise korraldamisel (raudteeveeremi alt pidurkingade eemaldamiseks korralduse andmisel; kinnitamiseks kasutatud pidurkingade eemaldamise ja hoiukohta panemise numbrilise arvestuse pidamisel).</p>	
<p>Hindamismeetod(id):</p>	

suuline või kirjalik teadmiste hindamine	
B.2.6 Raudteeinfrastruktuuri korrashoiutööde läbiviimisel tegutsemine	EKR tase 6
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust jaamavahe, tee või teeosa liikluseks sulgemisel või avamisel, järgides raudtee rongiliikluse ja manöövr töö juhendi nõudeid; 2) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust töörongi jaamavahele saatmisel ja selle jaama vastu võtmisel, järgides raudtee rongiliikluse ja manöövr töö juhendi ning jaama tehnikorraldusakti nõudeid; 3) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust turvangu seadmete sõltuvusest väljalülitamisel ja sõltuvusse lülitamisel, järgides raudtee rongiliikluse ja manöövr töö juhendi, jaama tehnikorraldusakti ning turvangu seadmete kasutamise juhendi nõudeid; 4) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust jaamade liikluskorraldajatele kontaktvõrgu välja- ja sisselülitamisalase teabe edastamisel, järgides organisatsioonis kehtivat teabe edastamise korda; 5) koostab ülesõidukoha rikke korral hoiatuse nõudeavalduse ja väljastab hoiatuse, juhindudes raudtee rongiliikluse ja manöövr töö juhendi ning organisatsiooni normdokumentide nõuetest; 6) lubab rööbasteele mahatõstetava dresiini, remondipuki, teerulliku ja muu mahatõstetava veeremi, juhindudes raudtee rongiliikluse ja manöövr töö juhendi ning organisatsiooni normdokumentide nõuetest; 7) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust raudteeinfrastruktuuri korrashoiutööde läbiviimisel, järgides juhendite "Rongide ohutu liikluse tagamine signalisatsiooni-, tsentralisatsiooni- ja blokeerseadmete tehnohooldusel ja remontimisel" ning "Teetööde teostamisel rongide liiklusohutuse tagamise juhend" nõudeid; 8) koostab turvangu seadme, rööbastee, kontaktvõrgu rikke või elektri puudumise korral käsu ja edastab selle vastavate struktuuriüksuste töötajate töövälisel ajal tööle kutsumiseks, järgides organisatsioonis kehtivat töötajate tööle kutsumise korda; 9) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust tööjuhil tööloa olemasolu ja selle kehtivuse kontrollimisel, juhindudes tööloa omavate töötajate nimekirjast; 10) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegutsemist raudteeinfrastruktuuri korrashoiutööde läbiviimisel, sh seadmete perioodilist kontrollimist, järgides juhendite "Rongide ohutu liikluse tagamine signalisatsiooni-, tsentralisatsiooni- ja blokeerseadmete tehnohooldusel ja remontimisel" ning "Teetööde teostamisel rongide liiklusohutuse tagamise juhend" nõudeid. 	
<p>Hindamismeetod(id):</p> <p>suuline või kirjalik teadmiste hindamine</p>	
B.2.7 Raudteeliikluse ja rongide käitlemisega seotud töötajatele korralduste edastamine	EKR tase 5
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust tee piiramisseadmetega piiramisel või korralduse andmisel tee piiramiseks, juhindudes jaama tehnikorraldusakti, piiramisseadmete kasutamise juhendi ja kõneluste reglemendi nõuetest; 2) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust korralduse andmisel kommertsülevaatuse tegemiseks, juhindudes jaama tehnikorraldusakti ja kõneluste reglemendi nõuetest; 3) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust korralduse andmisel tehnohoolduse tegemiseks ja selle nõuetekohaselt registreerimisel, juhindudes jaama tehnikorraldusakti ja kõneluste reglemendi nõuetest; 4) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust pöörme puhastajale pöörmete puhastamiseks korralduse andmisel, juhindudes pöörmete puhastamise juhendi ja kõneluste reglemendi nõuetest; 5) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust korralduse või käsu andmisel tee, elektrivarustuse, turvangu seadmete remondi või hooldusega seotud töötajatele, neilt taotluse vastuvõtmisel ja selle nõuetekohaselt registreerimisel, järgides juhendite "Rongide ohutu liikluse tagamine signalisatsiooni-, tsentralisatsiooni- ja blokeerseadmete tehnohooldusel ja remontimisel", "Teetööde teostamisel rongide liiklusohutuse tagamise juhend", turvangu seadmete kasutamise juhendi ning kõneluste reglemendi nõudeid. 	
<p>Hindamismeetod(id):</p> <p>suuline või kirjalik teadmiste hindamine</p>	
B.2.8 Tegutsemine ohu- ning ebastandardse olukorras	EKR tase 6
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) võtab vastu teabe ohu- ja ebastandardse olukorra kohta ja võtab vastu otsuse tegutsemiseks, lähtudes tekkida võivatest tagajärgedest; kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust olukorra lahendamiseks tegutsemisel, juhindudes organisatsiooni normdokumentide nõuetest; 	

- 2) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust turvanguseadmete rikke korra tegutsemisel, juhindudes turvanguseadmete kasutamise juhendi ning raudtee rongiliikluse ja manöövr töö juhendi nõuetest;
- 3) tegutseb kõigi signalisatsiooni- ja sidevahendite töö katkemisel, juhindudes olukorra lahendamisel organisatsiooni normdokumentide nõuetest;
- 4) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust kehtestatud rongiliikluse signalisatsiooni- ja sidevahendi tegevuse katkestamisel, teisele rongiliikluse korraldamise vahendile üleminekul ja kehtestatud rongiliikluse signalisatsiooni- ja sidevahendi tegevuse taastamisel, juhindudes raudtee rongiliikluse ja manöövr töö juhendi nõuetest;
- 5) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust rongi või raudteeveeremi peatamiseks meetmete rakendamisel, juhindudes raudtee tehnokasutuseeskirja, raudtee rongiliikluse ja manöövr töö juhendi ning raudtee signalisatsioonijuhendi nõuetest;
- 6) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust jaamavahe sulgemisel või avamisel või selle ühe raja rongiliikluseks sulgemisel või avamisel, järgides raudtee rongiliikluse ja manöövr töö juhendi nõudeid;
- 7) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust abiveduri ja päästerongi käiku määramise korraldamisel (juhendumist raudtee rongiliikluse ja manöövr töö juhendi nõuetest); hindab tegevuse tulemusi ja võtab nende alusel vastu otsuse või annab 5. taseme liikluskorraldajale (rongidispetšerile) korralduse tegevuse muutmiseks;
- 8) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust õnnetusjuhtumi, tõsise õnnetusjuhtumi ja vahejuhtumi korral tegutsemisel, juhindudes organisatsiooni normdokumentide nõuetest; hindab tegevuse tulemusi ja võtab nende alusel vastu otsuse või annab 5. taseme liikluskorraldajale (rongidispetšerile) ja teistele töötajatele korralduse tegevuse muutmiseks;
- 9) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust tulekahju korral tegutsemisel, juhindudes raudtee tehnokasutuseeskirja ning tuleohutuse seaduse nõuetest;
- 10) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust rööbastee rikke ("tõuge teel") korral tegutsemisel, juhindudes organisatsiooni normdokumentide nõuetest;
- 11) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust rongiliiklusgraafikuvälise rongi käiku määramisel, juhindudes organisatsiooni normdokumentide nõuetest;
- 12) kontrollib jaamade liikluskorraldajate tegevust raudteeliikluse korraldamisel, juhindudes raudtee rongiliikluse ja manöövr töö juhendi ning jaama tehnokorraldusakti nõuetest;
- 13) kontrollib 5. taseme liikluskorraldaja (rongidispetšeri) tegevust raudteeliikluse korraldamisel, juhindudes raudtee rongiliikluse ja manöövr töö juhendi ning jaama tehnokorraldusakti nõuetest;
- 14) tegutseb tööõnnetuse korral, juhindudes organisatsiooni normdokumentide nõuetest ja kontrollib liikluskorraldajate tegutsemist tööõnnetuse korral, juhindudes organisatsiooni normdokumentide nõuetest; hindab tegevuse tulemusi ja võtab nende alusel vastu otsuse või annab liikluskorraldajatele korralduse tegevuse muutmiseks;
- 15) kontrollib liikluskorraldajate tegutsemist ohtliku veosega toimunud õnnetuse korral, juhindudes organisatsiooni normdokumentide nõuetest; hindab tegevuse tulemusi ja võtab nende alusel vastu otsuse või annab liikluskorraldajatele korralduse tegevuse muutmiseks.

Teadmised:

- 1) tulekahju korral tulekustutiga tegutsemise korra nõuded.

Hindamismeetod(id):

suuline või kirjalik teadmiste hindamine

Kutset läbivad kompetentsid

B.2.9 Raudtee liikluskorraldaja, tase 6 kutset läbiv kompetents	EKR tase 6
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) järgib reglementide nõudeid (raudteeveeremi kinnitamine pidurkingadega ja pidurkingade eemaldamine, sissekannete tegemine järelevaatusraamatusse, ohuolukordade reglemendid, tee hõivamine juhtratastega eriveeremiga jne); 2) annab jaama, üksikpöörme või jaamakõriku kohalikule juhtimisele ja võtab keskjuhtimiselt tagasi; 3) annab piirkonna ja jaama varujuhtimisele ja võtab keskjuhtimiselt tagasi; 4) kinnitab hoiatuste programmi saabunud uued hoiatused ja tutvub nendega; 5) täidab rongiliiklusega seotud dokumente (jaamaseadmete järelevaatusraamat, rongiliiklusgraafik, dispetšeri korralduste raamat, hoiatuste raamat, telefonogrammide registreerimise raamat, sõiduluba, teeluba, kirjalik käsk, 	

- kirjalik teatis, kaubavagunite tehniliseks teenindamiseks esitamise raamat, rongi kaaluleht, üldvormiakt) ja kontrollib nende täitmist;
- 6) sisestab makettide koostamiseks vajalikke andmeid infosüsteemi;
 - 7) kasutab side- ja signaalvahendeid (rongiraadio-, manöövriraadio- ja dispetšerside, käsisignaalvahendid);
 - 8) järgib oma töös tööjuhiseid, tehnoloogiaid ja kvaliteedinõudeid ning kõikide asjakohaste (nii Eesti-siseste kui rahvusvaheliste) õigusaktide, sealhulgas jäätmekäitluseeskirja, nõudeid;
 - 9) töötab hoolikalt ja korrektselt, ohustamata inimeste tervist, vara või keskkonda;
 - 10) korraldab töökoha nõuetekohaselt, valib sobivad töövahendid, juhindudes töö iseloomust ning veendub enne töö alustamist nende korrasolekus ja ohutuses;
 - 11) järgib töötervishoiu- ja tööohutusnõudeid töö planeerimisel, töökoha ettevalmistamisel, töö käigus ja töökoha korrastamisel ning arvestab teiste inimeste ja keskkonnaga enda ümber, vältimaks tööõnnetusi raudteel, sealhulgas kasutab tervisekaitseks ettenähtud isikukaitsevahendeid (töörietus ja -jalanõud, ohutusvest jm) ning sobivaid töömeetodeid ja -võtteid, mis ei ohusta elu ega tervist;
 - 12) määratleb tööeesmärkide saavutamiseks kaasnedes võivad riskid (näit ohutus, tähtajad) ning võtab kasutusele abinõud nende maandamiseks;
 - 13) õnnetusjuhtumi korral annab vältimatut abi, kutsub professionaalse abi ja teatab õnnetusjuhtumist hädaabinumbrile ja tööandjale;
 - 14) tervisele, kaubale, tehnikale või keskkonnale ohtliku olukorra tekkides katkestab töö ja teavitab sellest koheselt tööandjat või tema esindajat;
 - 15) kasutab kõiki töövahendeid ja seadmeid otstarbekalt, sihipäraselt ja heaperemehelikult, järgides nende kasutusjuhendite nõudeid;
 - 16) korrastab ja puhastab töös kasutatavad töövahendid, seadmed ja kaitsevahendid regulaarselt, järgides nende hooldusjuhendite nõudeid;
 - 17) osutab kvaliteetset teenust, mis vastab kehtivatele standarditele ja lähtub organisatsioonis kehtestatud reeglitest; orienteerub kliendi rahulolule, reageerib kiiresti klientide vajadustele ja tagasisidele;
 - 18) on avatud koostööle, osaleb meeskonnatöös, jagab teistega kogu vajalikku ja kasulikku informatsiooni ning tegutseb parima ühise tulemuse saavutamise nimel;
 - 19) on võimeline iseseisvalt kohanema muutuvate tööoludega, oskab leida ja analüüsida asjakohast teavet oma tööülesannete täitmiseks ja lahendada probleeme;
 - 20) osaleb erialastes aruteludes oma kompetentsuse piires, oskab ja julgeb esitada ning argumenteeritult kaitsta oma seisukohti;
 - 21) osaleb kutsealases täiendusõppes; rakendab õpitut igapäevaselt oma ametialases töös;
 - 22) teab ja saab aru kutsealastest mõistetest eesti ja vene keeles;
 - 23) suhtleb tööalaselt eesti keeles vähemalt tasemel C1, vene keeles vähemalt tasemel B1 (vt lisa 1);
 - 24) kasutab oma igapäevatöös arvuti infotöötamise ja kommunikatsiooni osas iseseisva kasutaja tasemel (vt lisa 2).

Teadmised:

- 1) raudteetranspordi töö ja liikluse korraldamise põhimõtted;
- 2) raudteeveeremile esitatavad nõuded;
- 3) ilmastikutingimustest (äike, tugev tuul, vihm, jää jne) tulenevad ohud töödel ja sellest tulenevad töökorralduse eripärad;
- 4) rööbastee ehituse põhimõtted;
- 5) rongide liiklusgraafiku põhimõtted;
- 6) saab aru jaamateede skeemist, teede profiilist ja kasutab turvanguseadmeid;
- 7) raudteeinfrastruktuuri kasutatavad ettevõtjad ja nende töötehnoloogia põhimõtted;
- 8) kehtivad kvaliteedinõuded raudteetöödel;
- 9) tehnilise dokumentatsiooni (seadmete kasutusjuhendid, tehnokorraldusaktid ja nende lisad) nõuded;
- 10) kutsealaste õigusaktide (raudteeseadus, raudtee tehnokasutuseeskiri, raudtee rongiliikluse ja manöövr töö juhend, raudtee signalisatsioonijuhend jne) ja normdokumentide nõuded;
- 11) vajalike töövahendite ja seadmete käsitlemise põhimõtted;
- 12) peamised töövõtted ja nende rakendamine erinevates tööolukorras;
- 13) õnnetuspaigal esmaabi andmise põhimõtted;
- 14) tööohutuse- ja töötervishoiu põhimõtted;
- 15) ohuolukorras tegutsemise põhimõtted;
- 16) jäätmekäitluse põhimõtted.

Hindamismeetod(id):

Läbivaid kompetentse hinnatakse integreeritult kõigi teiste kutsestandardis toodud kompetentside hindamise käigus.

C-osa ÜLDTEAVE JA LISAD

C.1 Teave kutsestandardi koostamise ja kinnitamise kohta ning viide ametite klassifikaatorile	
1. Kutsestandardi tähis kutseregistris	12-21092018-1.8/7k
2. Kutsestandardi koostajad	Anto Looken, SA Raudteekutsed Mati Lõhmus, AS Eesti Raudtee Rita Ojala, Edelaraudtee Infrastruktuuri AS Tiiu Poltruk, Edelaraudtee Infrastruktuuri AS Tarvi Viisalu, AS Eesti Raudtee
3. Kutsestandardi kinnitaja	Transpordi ja Logistika Kutsenõukogu
4. Kutsenõukogu otsuse number	10
5. Kutsenõukogu otsuse kuupäev	21.09.2018
6. Kutsestandard kehtib kuni	20.09.2023
7. Kutsestandardi versiooni number	7
8. Viide Ametite Klassifikaatorile (ISCO 08)	4323 Transpordivaldkonna kontoritöötajad
9. Viide Euroopa kvalifikatsiooniraamistikule (EQF)	6
C.2 Kutsenimetus võõrkeeles	
Inglise keeles	Traffic controller, level 6
Vene keeles	Организатор движения поездов
C.3 Lisad	
Lisa 1 Keelte oskustasemete kirjeldused	
Lisa 2 Arvuti kasutamise oskused	