**KUTSESTANDARD**

**Raudteeveeremi mehaanik, tase 5**

**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.

|  |  |
| --- | --- |
| **Kutse nimetus** | **Eesti kvalifikatsiooniraamistiku (EKR) tase** |
| *Raudteeveeremi mehaanik, tase 5* | *5* |

**A-osa**

**TÖÖ KIRJELDUS**

|  |
| --- |
| **A.1. Töö kirjeldus** |
| Raudteeveeremi mehaanik, tase 5 tegeleb raudteeveeremi (kauba- ja reisivagunite, vedurite, mootorrongide ning teehooldus- ja remondimasinate) diagnostika, hoolduse, remondi, rikete leidmise ja kõrvaldamisega.  5. taseme raudteeveeremi mehaanik töötab iseseisvalt keerulistes ja ettearvamatutes olukordades, vastutades nii enda kui ka töörühmade töö tulemuste eest, kasutades remondijuhiseid, asjakohaseid andmebaase, varuosade ja lisavarustuse katalooge, hooldusjuhiseid, tootjapoolseid tehnilisi nõudeid ning muid asjakohaseid allikaid. Raudteeveeremi 5. taseme mehaanik vastutab nii kvaliteedikontrolli, tööohutuse kui ka remondi tagajärjel tekkinud liiklusohtlike olukordade eest.  Raudteeveeremi mehaaniku kutseala koosneb kahest kutsest.  Raudteeveeremi mehhaanik, tase 5 on keskastme spetsialist, kes korraldab meeskonna tööd, juhendab madalama kutsetasemega raudteeveeremi mehhaanikuid ja tehnikuid ning kontrollib tehtud töö tulemust.  Raudteeveeremi mehaanik, tase 3 on oskustööline, kes tegeleb raudtee teehooldus- ja remondimasinate diagnostikaga, hoolduse, remondi, rikete leidmise ja kõrvaldamisega. |
| **A.2. Tööosad** |
| A.2.1. Raudteeveeremi veermiku hooldamine ja remont  A.2.2. Raudteeveeremi jõuseadmete diagnostika, hooldus ja remont  A.2.3. Raudteeveeremi jõuallika diagnostika, hooldus ja remont  A.2.4. Raudteeveeremi piduriseadmete hooldus ja remont  A.2.5. Raudteeveeremi haakeseadmete ühenduste hooldus ja remont  A.2.6. Raudteeveeremi kere ja raami hooldus ja remont  A.2.7. Juhendamine ja juhtimine |
| **A.3. Kutsealane ettevalmistus** |
| Tavaliselt töötavad 5. taseme raudteeveeremi mehaanikutena inimesed, kellel on vähemalt üldkeskharidus ja kelle kutseoskused on omandatud praktilise töö käigus vähemalt samal kutsetasemel kogenud raudteeveeremi mehaaniku juhendamisel. |
| **A.4. Enamlevinud ametinimetused** |
| Tehnoloog, hooldusgrupijuht, avariigrupijuht, mehaanik, tehnik või meister |
| **A.5. Regulatsioonid kutsealal tegutsemiseks** |
| Raudteeveeremi mehaaniku töö on reguleeritud raudteeseadusega. |
| **A.6. Tulevikuoskused** |
| Teave oskuste ja trendide kohta, mille tähtsus valdkonnas kasvab.  Transpordi ja liikuvuse arengukavas on raudteetranspordile seatud eesmärk tõsta raudteel sõidukiiruseid, ohutust ning luua uusi ühendusi ja suunata nii reisi- kui ka kaubaliiklust maanteelt raudteele. Sellega kaasnev raudteeveeremi, raudtee hooldus- ja remonditehnika areng nõuab ajakohaseid spetsiifilisi teadmisi raudteeveeremi tundmisel. Tulevikus on kasvav tähtsus keskkonnamõju vähendavatel tehnoloogiatel ning virtuaal- ja liitreaalsusega seotud IT-lahenduste kasutamise oskusel. |

**B-osa**

**KOMPETENTSUSNÕUDED**

|  |
| --- |
| **B.1. Kutse struktuur** |
| Raudteeveeremi mehaanik, tase 5 kutse koosneb üldoskustest ja kohustuslikest kompetentsidest. Kutse taotlemisel on nõutav üldoskuste B.2 ja kohustuslike kompetentside B.3.1-B.3.7 tõendamine. |
| **Kvalifikatsiooninõuded haridusele ja töökogemusele** |
| **Nõuded kutse taotlemisel**   1. Vähemalt keskharidus ja vähemalt 1-aastane erialane töökogemus või raudteealane kõrgharidus ja vähemalt 3-kuuline väljaõpe töökohal   **Nõuded kutse taastõendamisel**   1. Sama taseme kehtiv või mitte rohkem kui 2 aastat tagasi kehtivuse kaotanud kutse 2. Läbitud täienduskoolitus   Kutse andmise korraldus on reguleeritud raudteetranspordi kutseala kutsete kutse andmise korras. |

|  |
| --- |
| **B.2. Raudteeveeremi mehaanik, tase 5 üldoskused** |
| 1. Järgib oma töös kõikide asjakohaste standardite, juhendite ja õigusaktide nõudeid. 2. Määratleb tööeesmärkide saavutamisega kaasneda võivad riskid (näit ohutus, tähtajad) ning võtab kasutusele abinõud nende maandamiseks. 3. Järgib tööohutusnõudeid (sh kasutab isikukaitsevahendeid) töö planeerimisel, töökoha ettevalmistamisel, töö käigus ja töökoha korrastamisel ning arvestab teiste inimeste ja keskkonnaga enda ümber, vältimaks tööõnnetusi. 4. Oskab rakendada töötervishoiu reeglite kohaseid ohutusvõtteid; rakendab tööd soodustavaid ja tervist säästvaid asendeid ja töövõtteid tööülesannete täitmisel. 5. Katkestab töö tervisele, tehnikale või keskkonnale ohtliku olukorra tekkides ning teavitab koheselt vastavalt nõuetele. 6. Annab vältimatut abi õnnetusjuhtumi korral ja teatab õnnetusjuhtumist koheselt vastavalt nõuetele. 7. Hoiab puhtust ja korda, kasutab teiste inimeste-, organisatsiooni-, ühiskonna- ja loodusvarasid (töökoht, seadmed, materjalid jm) hoolivalt ja otstarbekalt; sorteerib jäätmed, juhindudes taaskasutusest ning järgides jäätmekäitluseeskirja nõudeid. 8. Kasutab kõiki töövahendeid ja seadmeid otstarbekalt, sihipäraselt ja heaperemehelikult, järgides nende kasutusjuhendite nõudeid. 9. Osaleb meeskonnatöös, arvestab meeskonna vajadustega ning ühise eesmärgiga, jagab teistega kogu vajalikku ja kasulikku informatsiooni ning tegutseb parima ühise tulemuse saavutamise nimel. 10. Kohaneb muutuvate tööoludega, oskab leida ja analüüsida asjakohast teavet oma tööülesannete täitmiseks ja lahendada probleeme oma pädevuse piires. 11. Osaleb erialastes aruteludes oma kompetentsuse piires, oskab argumenteeritult kaitsta oma seisukohti. 12. Osaleb kutsealases täiendusõppes, rakendab õpitut oma töös. 13. Suhtleb tööalaselt eesti keeles vähemalt tasemel A2 ja ühes võõrkeeles (soovitavalt vene või inglise keeles) vähemalt tasemel A2 (vt lisa 1 „Keelte oskustasemete kirjeldused“). 14. Kasutab tööks vajalikke digitaalseid süsteeme, tööriistu ja rakendusi ning töötleb digitaalset teavet iseseisva kasutaja tasemel (vt. lisa 2 Digipädevuste enesehindamise skaala). |
| Teadmised:   1. kvaliteedinõuded raudteeveeremi hooldusele ja remondile; 2. raudteeveeremile esitatavad nõuded; 3. raudteeveeremi põhisõlmede ja -seadmete ehitus, varustatuse ja tehnoseisundi nõuded, sh tehniliste rikete liigid ja kõrvaldamise viisid; 4. raudteeveeremi pidurite liigid, ehitus ning töö- ja hoolduspõhimõtted; 5. signaal- ja ohutusvahendite liigid, kasutus- ja hoolduspõhimõtted, turvanguseadmete tööpõhimõtted; 6. tööohutuse- ja töötervishoiu põhimõtted, sh ilmastikutingimustest (äike, tugev tuul, vihm, jää jne) tulenevad ohud töödel ja nendest tulenevad teostatavate tööde eripärad; 7. ohuolukorras tegutsemise põhimõtted; 8. õnnetuspaigal esmaabi andmise põhimõtted; 9. vajalike töövahendite, mõõteriistade ja seadmete käsitsemise, hooldamise ja hoiustamise põhimõtted; 10. peamised töövõtted ja nende rakendamine erinevates töösituatsioonides; 11. kutsealaste õigusaktide ja normdokumentide nõuded, kutsealaste terminite tähendused; 12. jäätmekäitluse põhimõtted. |

|  |
| --- |
| **B.3. Kompetentsid** |

**KOHUSTUSLIKUD KOMPETENTSID**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **B.3.1. Raudteeveeremi veermiku hooldus ja remont** | | **EKR tase 5** |
| Tegevusnäitajad   1. Ühendab lahti pöördvankri, tõstab tungraudade abil üles raudteeveeremi kere ja jätab veeremi tungraudadele, kasutades asjakohaseid töövahendeid. 2. Veeretab välja pöördvankri, kasutades asjakohaseid töövahendeid. 3. Kontrollib rattapaaride mõõtmed, kasutades asjakohaseid mõõtevahendeid. 4. Remondib ja katsetab amortisaatorit, kasutades asjakohaseid töövahendeid ja juhindudes tootjapoolsetest nõuetest. | | |
| Teadmised   1. kasutatavate tõsteseadmete liigid ja neile esitatavad nõuded; 2. troppimistöö põhimõtted ja nõuded troppidele; 3. veeremi kere pukkidele paigaldamise nõuded; 4. pöördvankrite lahtiühendamise ja kokkupaneku nõuded; 5. amortisaatorite katsetamise nõuded. | | |
| **B.3.2. Raudteeveeremi jõuseadmete diagnostika, hooldus ja remont** | | **EKR tase 5** |
| Tegevusnäitajad   1. Laseb alla ja tõstab üles rattapaarid, juhindudes organisatsioonisiseste normdokumentide nõuetest. 2. Demonteerib, hooldab ja paigaldab veomootori, juhindudes organisatsioonisiseste normdokumentide nõuetest. 3. Hooldab veogeneraatorit, juhindudes tootjapoolsetest nõuetest. 4. Vahetab muunduri, juhindudes tootjapoolsetest nõuetest. 5. Vahetab muunduri kondensaatori, juhindudes tootjapoolsetest nõuetest. 6. Vahetab inverteri, juhindudes tootjapoolsetest nõuetest. 7. Vahetab muunduri ventilaatori, juhindudes tootjapoolsetest nõuetest. 8. Vahetab jahutusvedeliku muunduri jahutusseadmes, juhindudes tootjapoolsetest nõuetest. | | |
| **B.3.3. Raudteeveeremi jõuallika hooldus ja remont** | | **EKR tase 5** |
| Tegevusnäitajad   1. Hooldab sisepõlemismootori gaasijaotusmehhanismi ja toiteaparatuuri. 2. Hooldab sisepõlemismootori õlitussüsteemi. 3. Hooldab sisepõlemismootori jahutussüsteemi. 4. Vahetab jahutusvedeliku jahutussüsteemis. 5. Vahetab jahutussüsteemi jahutusventilaatori. 6. Vahetab suruõhukompressori. 7. Hooldab ja/või vahetab abikompressori. 8. Hooldab liivatusseadmeid. | | |
| **B.3.4. Raudteeveeremi piduriseadmete hooldus ja remont** | | **EKR tase 5** |
| Tegevusnäitajad   1. Võtab maha ja paigaldab uued või remonditud piduriseadmed. 2. Vahetab rikkis suruõhuseadme (näit otsakraan, eralduskraanid, väljalaske klapp, õhutuskraanid ja   ühendusvoolikud).   1. Kontrollib ja katsetab õhumahutit, juhindudes tootjapoolsete normdokumentide nõuetest. 2. Vahetab pidurihoovastiku defektse detaili ja reguleerib hoovastiku asendi. | | |
| **B.3.5. Raudteeveeremi haakeseadmete ühenduste hooldus ja remont** | | **EKR tase 5** |
| Tegevusnäitajad   1. Vahetab automaatsiduri ja teiste haakeseadmete detailid, juhindudes organisatsioonisiseste normdokumentide nõuetest. 2. Remondib automaatsidurit, juhindudes tootjapoolsetest ja organisatsioonisiseste normdokumentide nõuetest. 3. Vahetab või remondib rikkis automaatsiduri lahtihaakimisseadmed, juhindudes organisatsioonisiseste normdokumentide nõuetest. 4. Hooldab ja remondib eriveeremi jäikühendust, juhindudes tootjapoolsetest nõuetest. 5. Remondib automaatsiduri elektri- ja suruõhuühendust, juhindudes tootjapoolsetest nõuetest. | | |
| **B.3.6. Raudteeveeremi kere ja raami hooldus ja remont** | | **EKR tase 5** |
| Tegevusnäitajad   1. Kontrollib visuaalselt raudteeveeremi raami ja kere seisukorda, määrates kindlaks remondivajaduse. 2. Remondib raudteeveeremi raami ja kere defektsed kohad, kasutades vastavaid remonditehnoloogiaid ja töövahendeid. | | |
| **B.3.7. Juhtimine ja juhendamine** | **EKR tase 5** | |
| Tegevusnäitajad   1. Juhib raudteeveeremi tehnohoolduspunkti tööd, juhindudes tehnohoolduse ja remonttööga kaasneda võivate keskkonnariskide määratlemisest ja hindamisest ning nende maandamiseks vajalike abinõude valikust, tehnoloogilise protsessi ja organisatsioonisiseselt kehtestatud nõuetest. 2. Haldab ressursse raudteeveeremi tehnohoolduse ja remondi korraldamiseks, juhindudes töö iseloomust, töö mahust ja ajast ning vastutusmäärast. 3. Tagab tööohutuse ning kvaliteedi- ja keskkonnajuhtimissüsteemide nõuetega vastavused. 4. Kavandab ja korraldab parendustegevused, lähtudes töötulemuste analüüsist ning tagasisidest. 5. Juhib meeskonna tööd ja motiveerib töötajaid. 6. Annab edasi kutsealaseid oskusi ja teadmisi, arvestades juhendatava vajadusi ja eeldusi. | | |
| Teadmised   1. töö planeerimise ja organiseerimise põhimõtted; 2. meeskonnatöö põhimõtted; 3. motiveerimise alused; 4. tööõiguse alused, dokumendihalduse, asjaajamise alused; 5. suhtlemispsühholoogia alused, sh enesekehtestamine; 6. madalama kutsetasemega raudteeveeremi mehaanikute, lukkseppade ja elektrikute tööülesanded; 7. juhiste ja muude tehniliste dokumentide nõuded; 8. ilmastikutingimustest (äike, tugev tuul, vihm, jää jne) tulenevad ohud töödel ja nendest tulenevad teostatavate tööde eripärad; 9. peamised töövõtted ja nende rakendamine erinevates tööolukordades; 10. vajalike töövahendite, mõõteriistade ja seadmete käsitsemise, hooldamise ja hoiustamise põhimõtted. | | |

**C-osa**

**ÜLDTEAVE JA LISAD**

|  |  |
| --- | --- |
| **C.1. Teave kutsestandardi koostamise ja kinnitamise kohta ning viide ametite klassifikaatorile** | |
| 1. Kutsestandardi tähis kutseregistris | Täidab kutseregistri töötaja |
| 1. Kutsestandardi koostajad | Tõnu Aruste, AS Eesti Raudtee  Mark Pakin, AS Eesti Liinirongid  Indrek Rätsep, Leonhard Weiss OÜ  Pavel Sergeev, Enefit Power AS  Jevgeni Širai, AS Eesti Raudtee  Pavel Žitnikov, AS Operail  Viktor Tkatšjov, AS Eesti Raudtee  Peep Õim, SA Raudteekutsed |
| 1. Kutsestandardi kinnitaja | Transpordi ja Logistika Kutsenõukogu |
| 1. Kutsenõukogu otsuse number |  |
| 1. Kutsenõukogu otsuse kuupäev |  |
| 1. Kutsestandard kehtib kuni |  |
| 1. Kutsestandardi versiooni number |  |
| 1. Viide ametite klassifikaatorile (ISCO 08) | 7231 Mootorsõidukimehaanikud ja -lukksepad |
| 1. Viide Euroopa kvalifikatsiooniraamistikule (EQF) | 5 |
| **C.2. Kutse nimetus võõrkeeles** | |
| Inglise keeles: *Rolling-stock mechanical engineer, level 5* | |
| Vene keeles: *Μacтep подвижного состава* | |
| **C.3. Lisad** | |
| Lisa 1.Keelte oskustasemete kirjeldused  Lisa 2. Digipädevuste enesehindamise skaala | |