**KUTSESTANDARD**

**Raudteeveeremi tehnik, tase 3**

**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** |
| *Raudteeveeremi tehnik, tase 3* | *3* |

**A-osa**

**TÖÖ KIRJELDUS**

|  |
| --- |
| **A.1. Töö kirjeldus** |
| Raudteeveeremi tehnik, tase 3 on teostab raudteeveeremi ja komponentide hooldus- ja remontöid. Oma tööülesannete täitmisel juhindub ta kutsealal kehtivatest ja üldkasutatavatest normdokumentidest (standardid, juhendid jm), samuti raudteeveeremi hoolduse ja remondi juhenditest, tööriistade ja seadmete kasutusjuhenditest ning ettevõtte töökorralduslikest dokumentidest ja ohutusjuhenditest.  Raudteeveeremi tehniku töö toimub sise- ja välistingimustes ning väljasõitudega. Üldjuhul on see graafikupõhine vahetustega töö, mis eeldab töötamist ka öösel, puhkepäevadel ja riiklikel pühadel. Töö on vahelduvate tööülesannetega. Sageli tuleb töötada sundasendis raudteeveeremi all või teostada töid kõrgusel (veeremi katusel). Võimalik on kokkupuude tervistkahjustavate ainetega (mootorikütused, määrdeained ja tehnilised vedelikud, puhastusained, heitgaasid jmt). Töökeskkonnas võib esineda müra, tolmu, niiskust ja vibratsiooni. Töökeskkond (näit liikuv raudteeveerem ja liikuvad mehhanismid) on seotud vigastuste tekkimise kõrgendatud riskiga. Raudteeveeremi tehniku töökeskkond (näit liikuv raudteeveerem ja liikuvad mehhanismid) on seotud vigastuste tekkimise kõrgendatud riskiga.  Keskmisest kõrgema ohtlikkusega töö tõttu peab raudteeveeremi tehnik täpselt järgima eriala juhendite, tööeeskirjade, tervisekaitse- ja ohutusnõudeid. Ohutusnõuete rikkumine võib põhjustada tööõnnetuse, raudteel toimuva õnnetuse, vahejuhtumi või tulekahju.  Kohustuslik on läbida tööle asumisele eelnev ja perioodiline raudteetöötaja tervisekontroll.  Raudteeveeremi tehnik tööde kutseala koosneb kahest kutsest:  Raudteeveeremi tehnik, tase 3 on oskustöötaja, kes hooldab ja remondib raudteeveeremit tehnohoolduspunktis või depoos;  Raudteeveeremi tehnik, tase 4 on keskastme spetsialist, kes hooldab ja remondib raudteeveeremit. Tehnik tase 4 õpetab ja juhendab tehnikuid ning kontrollib nende töö kvaliteedi. |
| **A.2. Tööosad** |
| A.2.1. Raudteeveeremi veermiku hooldus ja remont  A.2.2. Raudteeveeremi jõuallika diagnostika, hooldus ja remont  A.2.3. Raudteeveeremi veoülekande diagnostika, hooldus ja remont  A.2.4. Raudteeveeremi piduriseadmete hooldus ja remont  A.2.5. Raudteeveeremi ohutuse ja turvangusüsteemide hooldus ja remont  A.2.6. Raudteeveeremi suruõhusüsteemi hooldus ja remont  A.2.7. Raudteeveeremi elektrivarustuse süsteemi hooldus ja remont  A.2.8. Raudteeveeremi reisijate salongi ning juhikabiini seadmete hooldus ja remont  A.2.9. Raudteeveeremi kere, raami ning ustesüsteemide hooldamine ja remontimine  A.2.10. Raudteeveeremi haakeseadmete vagunitevaheliste ühenduste hooldus ja remont |
| **A.3. Kutsealane ettevalmistus** |
| Raudteeveeremi 3. taseme tehnikuna töötavad inimesed, kellel on põhiharidus või erialane kutseharidus ning töökohal õppides ja tööalastel koolitustel omandatud kutseoskused. |
| **A.4. Enamlevinud ametinimetused** |
| Lukksepp, hooldus- ja remonditehnik |
| **A.5. Regulatsioonid kutsealal tegutsemiseks** |
| Kutsealal töötamiseks on vajalik kutsetunnistus raudteeseaduse kohaselt. |
| **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 raudteeveeremi tehnikult senisest paremaid spetsiifilisi teadmisi raudteeveeremi tundmisel. Pidevalt suureneb vajadus paremate digioskuste (sh diagnostika- ja arvutisüsteemide) järele. |

**B-osa**

**KOMPETENTSUSNÕUDED**

|  |
| --- |
| **B.1. Kutse struktuur** |
| Raudteeveeremi tehnik, tase 3 kutsestandard koosneb üldoskustest ja kohustuslikest kompetentsidest. Kutse taotlemisel on nõutav üldoskuste B.2 ja kompetentside B.3.1-B.3.10 tõendamine. |
| **Kvalifikatsiooninõuded kutse taotlemisel, kutse taastõendamisel** |
| **Nõuded kutse taotlemisel**  1. Põhi- või kutseharidus  2. Kutsealane täiendõpe või neljakuuline erialane väljaõpe  **Nõuded kutse taastõendamisel**   1. Sama taseme kehtiv kutse 2. Läbitud täiendõpe   Kutse andmise korraldamine on reguleeritud raudteetranspordi kutseala kutse andmise korras. |

|  |
| --- |
| **B.2. Raudteeveeremi tehnik, tase 3 üldoskused** |
| 1. Järgib raudteetranspordi töö ja liikluse korraldamise põhimõtteid oma kutsetaseme piires. 2. Järgib oma töös kõikide asjakohaste standardite, juhendite ja õigusaktide nõudeid. 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, liiklusele või keskkonnale ohtliku olukorra tekkides; teavitab koheselt vastavalt nõuetele. 6. Hoiab puhtust ja korda ning kasutab teiste inimeste, organisatsiooni, ühiskonna ja loodusvarasid (töökoht, materjalid, seadmed, jm) hoolivalt ja otstarbekalt; sorteerib jäätmed, juhindudes taaskasutusest ja järgides jäätmekäitluseeskirja nõudeid. 7. Kavandab teadlikult oma aega. 8. Oskab märgata potentsiaalset probleemi, vaadata läbi seotud teavet, sõnastada lahendamist vajav küsimus ja hinnata võimalusi ning strateegiaid sellele vastuse leidmiseks. 9. Arvestab kollektiivi vajadustega ning ühise eesmärgiga ja teeb teistega ülesannete täitmiseks koostööd, sealhulgas jagab vajalikku ja kasulikku informatsiooni. 10. Osaleb erialastes aruteludes oma kompetentsuse piires; oskab konstruktiivses väitluses ja arutelus argumente koostada ja esitada, et veenda vastaspoolt või neutraalset kolmandat poolt oma seisukohas. 11. Osaleb kutsealases täiendusõppes, rakendab õpitut oma töös. 12. Suhtleb tööalaselt eesti keeles vähemalt tasemel A1 ja vene keeles vähemalt tasemel A1 (vt lisa 1 „Keelte oskustasemete kirjeldused“). 13. Mõistab ja kasutab tööks vajalikke digitaalseid süsteeme, tööriistu ja rakendusi ning töötleb digitaalset teavet algtasemel kasutaja tasemel (vt. lisa 2 Digipädevuste enesehindamise skaala). |

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

**KOHUSTUSLIKUD KOMPETENTSID**

|  |  |
| --- | --- |
| **B.3.1. Raudteeveeremi käiguosade (veermiku) hooldus ja remont** | **EKR tase 3** |
| Tegevusnäitajad   1. Teeb veermiku hooldus- ja remonditöid vastavalt veeremi ning komponentide valmistajatehase juhenditele. 2. Vahetab veermiku komponente (pöördvanker, rattapaarid jms) vastavalt veeremi ning komponentide valmistajatehase juhenditele. | |
| Teadmised   1. raudteeveeremi veermiku ehitus, tööpõhimõte ja eripärad; 2. veermiku osade ja komponentide defekteerimise hoolduse ja remondi tehnoloogia; 3. veermiku osade ja komponentide paigalduse, mahavõtmise ja vahetuse tehnoloogia. | |
| **B.3.2. Raudteeveeremi jõuallika diagnostika, hooldus ja remont** | **EKR tase 3** |
| Tegevusnäitajad   1. Hooldab ja remondib diisel- või gaasimootoreid, nende kütuse ja jahutussüsteeme vastavalt veeremi ning komponentide valmistajatehase juhenditele. 2. Vahetab diisel- või gaasimootori, nende kütuse ja jahutussüsteemide komponente vastavalt veeremi ning komponentide valmistajatehase juhenditele. 3. Teostab diisel- või gaasimootori mahavõtmist, paigaldamist ja vahetust vastavalt veeremi ning komponentide valmistajatehase juhenditele. 4. Hooldab ja remondib elektriveeremi vooluvõtturit, lahk- ja kiirlülititeid, kõrgepinge trafosid ning muid jõuahela komponente vastavalt veeremi ning komponentide valmistajatehase juhenditele. 5. Teostab elektriveeremi vooluvõtturi, lahk- ja kiirlülitite, kõrgepinge trafode ning muude jõuahela komponentide paigaldamist, mahavõtmist ning vahetust vastavalt veeremi ning komponentide valmistajatehase juhenditele. | |
| Teadmised   1. kasutuses oleva veeremi jõuallikate tüüp, ehitus, tööpõhimõte ja eripärad; 2. raudteeveeremi jõuallikate osade ja komponentide defekteerimise, hoolduse ja remondi tehnoloogia; 3. raudteeveeremi jõuallikate ning nende osade ja komponentide paigaldamise, mahavõtmise ja vahetamise tehnoloogia; 4. elektriveeremi kõrgepingeahela osade ja komponentide paigaldamise, mahavõtmise ja vahetamise tehnoloogia; 5. ohutusnõuded töötamisel kõrgepingeseadmetega. | |
| **B.3.3. Raudteeveeremi veoülekandeseadmete hooldus ja remont** | **EKR tase 3** |
| Tegevusnäitajad   1. Hooldab ja remondib veeremi veoülekandeseadmeid vastavalt veeremi ning komponentide valmistajatehase juhenditele. 2. Vahetab veeremi veoülekandeseadmete komponente vastavalt veeremi ning komponentide valmistajatehase juhenditele. | |
| Teadmised   1. raudteeveeremi ülekandeseadmete ehitus, tööpõhimõte ja eripärad; 2. ülekandeseadmete osade ja komponentide defekteerimise hoolduse ja remondi tehnoloogia; 3. ülekandeseadmete osade ja komponentide paigalduse, mahavõtmise ja vahetuse tehnoloogia. | |
| **B.3.4. Raudteeveeremi piduriseadmete hooldus ja remont** | **EKR tase 3** |
| Tegevusnäitajad   1. Kontrollib veeremi pidureid vastavalt veeremi ning pidurisüsteemi valmistajatehase juhenditele. 2. Hooldab ja remondib erinevaid pidurisüsteeme vastavalt veeremi ning komponentide valmistajatehase juhenditele. | |
| Teadmised   1. kasutuses oleva veeremi pidurisüsteemide tüüp, ehitus, tööpõhimõte ja eripärad; 2. raudteeveeremi pidurisüsteemide osade ja komponentide defekteerimise, hoolduse ja remondi tehnoloogia. | |
| **B.3.5. Raudteeveeremi ohutuse ja turvangusüsteemide hooldus ja remont** | **EKR tase 3** |
| Tegevusnäitajad   1. Kontrollib veeremi turvanguseadmeid vastavalt veeremi ning turvanguseadmete valmistajatehase juhenditele. 2. Teeb turvanguseadmete, helisignaalide, valgustusseadmete, tuleseire ja -kustutussüsteemide ning muude ohutussüsteemide komponentide hooldust, remonti ja vahetust vastavalt veeremi ning komponentide valmistajatehase juhenditele. | |
| Teadmised   1. kasutuses oleva veeremi turvanguseadmete, helisignaalide, valgustusseadmete, tuleseire ja -kustutussüsteemide ning muude ohutussüsteemide tüüp, ehitus, tööpõhimõte ja eripärad; 2. raudteeveeremi turvanguseadmete, helisignaalide, valgustusseadmete, tuleseire ja -kustutussüsteemide ning muude ohutussüsteemide osade ja komponentide hoolduse ja remondi tehnoloogia; 3. raudteeveeremi turvanguseadmete, helisignaalide, valgustusseadmete, tuleseire ja -kustutussüsteemide ning muude ohutussüsteemide osade ja komponentide paigaldamise, mahavõtmise ja vahetamise tehnoloogia. | |
| **B.3.6. Raudteeveeremi suruõhusüsteemi hooldus ja remont** | **EKR tase 3** |
| Tegevusnäitajad   1. Hooldab ja remondib kompressori, õhukuivati ja muude suruõhusüsteemi komponente vastavalt veeremi ning komponentide valmistajatehase juhenditele. 2. Kontrollib ja katsetab õhuanumaid vastavalt veeremi ja komponentide valmistajatehase juhenditele. | |
| Teadmised   1. kasutuses oleva veeremi suruõhusüsteemi tüüp, ehitus, tööpõhimõte ja eripärad; 2. raudteeveeremi kompressori, õhukuivati ja muude suruõhusüsteemi osade ja komponentide paigaldamise, mahavõtmise ja vahetamise tehnoloogia. | |
| **B.3.7. Raudteeveeremi elektrivarustuse süsteemi hooldus ja remont** | **EKR tase 3** |
| Tegevusnäitajad   1. Hooldab akupatareisid, voolumuundureid ja muid elektrivarustuse süsteemi komponente vastavalt veeremi ning komponentide valmistajatehase juhenditele. 2. Remondib akupatareisid, voolumuundureid ja muid elektrivarustuse süsteemi komponente vastavalt veeremi ning komponentide valmistajatehase juhenditele. | |
| Teadmised   1. kasutuses oleva veeremi elektrivarustuse süsteemide tüüp, ehitus, tööpõhimõte ja eripärad; 2. raudteeveeremi akupatareide, voolumuundurite ja muude elektrivarustuse süsteemi osade ja komponentide hoolduse ja remondi tehnoloogia; 3. raudteeveeremi akupatareide, voolumuundurite ja muude elektrivarustuse süsteemi osade ja komponentide paigaldamise, mahavõtmise ja vahetamise tehnoloogia. | |
| **B.3.8. Raudteeveeremi reisijate salongi ning juhikabiini seadmete hooldus ja remont** | **EKR tase 3** |
| Tegevusnäitajad   1. Hooldab kütte- ja kliimaseadmeid, WC-d ning muid süsteeme vastavalt veeremi ning komponentide valmistajatehase juhenditele. 2. Remondib kütte- ja kliimaseadmeid, WC-d ning muid süsteeme vastavalt veeremi ning komponentide valmistajatehase juhenditele. | |
| Teadmised   1. Kasutuses oleva veeremi kütte- ja kliimaseadmete, WC ning muude süsteemide tüüp, ehitus, tööpõhimõte ja eripärad; 2. Raudteeveeremi kütte- ja kliimaseadmete, WC ning muude süsteemide osade ja komponentide hoolduse ja remondi tehnoloogia; 3. Raudteeveeremi kütte- ja kliimaseadmete, WC ning muude süsteemide osade ja komponentide paigaldamise, mahavõtmise ja vahetamise tehnoloogia. | |
| **B.3.9. Raudteeveeremi kere, raami ning ustesüsteemide hooldus ja remont** | **EKR tase 3** |
| Tegevusnäitajad   1. Teeb kere, raami ning automaatuste hooldustöid vastavalt veeremi ning komponentide valmistajatehase juhenditele. 2. Teeb kere, raami ning automaatuste remonditöid vastavalt veeremi ning komponentide valmistajatehase juhenditele. | |
| Teadmised   1. kasutuses oleva veeremi raami, kere ja automaatuste tüüp, ehitus, tööpõhimõte ja eripärad; 2. raudteeveeremi raami ja kere hoolduse ja remondi tehnoloogia; 3. raudteeveeremi automaatuste süsteemi osade ja komponentide remondi, paigaldamise, mahavõtmise ja vahetamise tehnoloogia. | |
| **B.3.10. Raudteeveeremi haakeseadmete vagunitevaheliste ühenduste hooldus ja remont** | **EKR tase 3** |
| Tegevusnäitajad   1. Kontrollib veeremi haakeseadmete ning vagunitevaheliste ühendusi vastavalt veeremi ning komponentide valmistajatehase juhenditele. 2. Teeb haakeseadmete ning vagunitevaheliste ühenduste hooldus- ja remonditöid vastavalt veeremi ning komponentide valmistajatehase juhenditele. | |
| Teadmised   1. kasutuses oleva veeremi haakeseadmete ning vagunitevaheliste ühenduste tüüp, ehitus, tööpõhimõte ja eripärad; 2. raudteeveeremi haakeseadmete ning vagunitevaheliste ühenduste osade ja komponentide hoolduse ja remondi tehnoloogia; 3. raudteeveeremi haakeseadmete ning vagunitevaheliste ühenduste osade ja komponentide paigaldamise, mahavõtmise ja vahetamise tehnoloogia. | |

**KUTSET LÄBIVAD KOMPETENTSID**

|  |  |
| --- | --- |
| **B.3.12. Raudteeveeremi tehnik, tase 3** | **EKR tase 3** |
| Teadmised   1. raudteeveeremile esitatavad nõuded; 2. raudteeveeremi põhisõlmede ja -seadmete ehitus, ja selle lisaseadmete ehituse alused, sh tehniliste rikete liigid ja kõrvaldamise viisid; 3. pneumaatika ja hüdraulika alused; 4. tule- ja kemikaaliohutuse nõuded; 5. ohuolukorras tegutsemise põhimõtted; 6. töö- ja keskkonnaohutusnõuded; 7. vajalike töövahendite, mõõteriistade ja seadmete käsitsemise, hooldamise ja hoiustamise põhimõtted; 8. peamised töövõtted ja nende rakendamine erinevates töösituatsioonides; 9. kutsealaste õigusaktide ja normdokumentide nõuded, kutsealaste terminite tähendused; 10. jäätmekäitluse 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 |  |
| 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) | 3 |
| **C.2. Kutsenimetus võõrkeeles** | |
| Inglise keeles | |
| X keeles | |
| X keeles | |
| **C.3. Lisad** | |
| Lisa 1. Keelte oskustasemete kirjeldused  Lisa 2. Digipädevuste enesehindamise skaala | |