**KUTSEGRUPI NIMETUS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Raudteeveeremi mehaanik, tase 3** | | **Raudteeveeremi mehaanik, tase 5** | |
| **A-osa** | | **A-osa** | |
| **A.1 Töö kirjeldus** | | **A.1 Töö kirjeldus** | |
| Raudteeveeremi mehaanik, tase 3 tegeleb raudtee teehooldus- ja remondimasinate diagnostika, hoolduse, remondi, rikete leidmise ja kõrvaldamisega.  Raudteeveeremi mehaanik, tase 3 täidab ülesandeid iseseisvalt, kasutades remondijuhiseid, asjakohaseid andmebaase, varuosade ja lisavarustuse katalooge, hooldusjuhiseid, tootjapoolseid tehnilisi nõudeid ning muid asjakohaseid allikaid. Raudteeveeremi 3. taseme mehaanik vastutab enda tööülesannete täitmise eest, vastutust nõudvate otsuste langetamisel võib ta vajada juhendamist.  Raudteeveeremi mehaaniku töö toimub sise- ja välistingimustes ning väljasõitudega. Üldjuhul on see graafikupõhine vahetustega töö, mis eeldab töötamist ka öösel, puhkepäevadel ja riiklikel pühadel.  Raudteeveeremi mehaaniku kutseala koosneb kahest kutsest.  Raudteeveeremi mehaanik, tase 3 on oskustööline, kes tegeleb raudtee teehooldus- ja remondimasinate diagnostikaga, hoolduse, remondi, rikete leidmise ja kõrvaldamisega.  Raudteeveeremi mehaanik, tase 5 on keskastme spetsialist, kes korraldab meeskonna tööd, juhendab madalama kutsetasemega raudteeveeremi mehhaanikuid ning kontrollib tehtud töö tulemust. | | 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. | |
| **Kommentaar:** | | **Kommentaar:** | |
| **A.2. Tööosad** | | **A.2. Tööosad** | |
| A.2.1. Teehooldus- ja remondimasinate veermiku hooldamine ja remont  A.2.2. Teehooldus- ja remondimasinate jõuseadmete diagnostika, hooldus ja remont  A.2.3. Teehooldus- ja remondimasinate jõuallika hooldus ja remont  A.2.4. Teehooldus- ja remondimasinate piduriseadmete hooldus ja remont  A.2.5. Teehooldus- ja remondimasinate haakeseadmete hooldus ja remont  A.2.6. Teehooldus- ja remondimasinate kere ja raami hooldus ja remont | | 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 | |
| **Kommentaar:** | | **Kommentaar:** | |
| **A.3. Kutsealane ettevalmistus** | | **A.3. Kutsealane ettevalmistus** | |
| Tavaliselt töötavad 3. taseme raudteeveeremi mehaanikutena inimesed, kellel on vähemalt põhiharidus ja kelle kutseoskused on omandanud praktilise töö käigus vähemalt samal kutsetasemel kogenud raudteeveeremi mehaaniku juhendamisel. | | 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. | |
| **Kommentaar:** | | **Kommentaar:** | |
| **A.4. Enamlevinud kutsenimetused** | | **A.4. Enamlevinud kutsenimetused** | |
| Mehaanik, lukksepp, tehnik | | Tehnoloog, hooldusgrupijuht, avariigrupijuht, mehaanik, tehnik või meister | |
| **Kommentaar:** | | **Kommentaar:** | |
| **A.5. Regulatsioonid kutsealal töötamiseks** | | **A.5. Regulatsioonid kutsealal töötamiseks** | |
| Raudteeveeremi mehaaniku töö on reguleeritud raudteeseadusega. | | Raudteeveeremi mehaaniku töö on reguleeritud raudteeseadusega. | |
| **Kommentaar:** | | **Kommentaar:** | |
| **A.6. Tulevikuoskused** | | **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. | | 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. | |
| **Kommentaar:** | | **Kommentaar:** | |
| **B-osa** | | **B-osa** | |
| **B.1. Kutsestruktuur** | | **B.1. Kutsestruktuur** | |
| Raudteeveeremi mehaanik, tase 3 kutse koosneb üldoskustest ja kohustuslikest kompetentsidest. Kutse taotlemisel on nõutav üldoskuste B.2 ja kohustuslike kompetentside B.3.1-B.3.6 tõendamine. | | Raudteeveeremi mehaanik, tase 5 kutse koosneb üldoskustest ja kohustuslikest kompetentsidest. Kutse taotlemisel on nõutav üldoskuste B.2 ja kohustuslike kompetentsid B.3.1-B.3.7 tõendamine. | |
| **Kvalifikatsiooninõuded kutse taotlemisel ja kutse taastõendamisel** | | **Kvalifikatsiooninõuded kutse taotlemisel ja kutse taastõendamisel** | |
| **Nõuded kutse taotlemisel**   1. Vähemalt põhiharidus 2. Läbitud erialane väljaõpe töökohal   **Nõuded kutse taastõendamisel**   1. Sama taseme kehtiv või mitte rohkem kui 2 aastat tagasi kehtivuse kaotanud kutse 2. Läbitud täienduskoolitus   Kutse andmise korraldamine on reguleeritud raudteetranspordi kutseala kutse andmise korras. | | **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 korraldamine on reguleeritud raudteetranspordi kutseala kutse andmise korras. | |
| **Kommentaar:** | | **Kommentaar:** | |
| **B.2. Raudteeveeremi mehaanik, tase 3 üldoskused** | | **B.2. Raudteeveeremi mehaanik, tase 5 üldoskused** | |
| Tegevusnäitajad   1. Järgib oma töös kõikide asjakohaste standardite, juhendite ja õigusaktide nõudeid. 2. Järgib tööohutusnõudeid (sh kasutab isikukaitsevahendeid) töö planeerimisel, töökoha ettevalmistamisel, töö käigus ja töökoha korrastamisel ning arvestab teiste inimeste ja keskkonnaga enda ümber, vältimaks tööõnnetusi. 3. Oskab rakendada töötervishoiu reeglite kohaseid ohutusvõtteid; rakendab tööd soodustavaid ja tervist säästvaid asendeid ja töövõtteid tööülesannete täitmisel. 4. Katkestab töö tervisele, tehnikale või keskkonnale ohtliku olukorra tekkides ning teavitab koheselt vastavalt nõuetele. 5. Annab vältimatut abi õnnetusjuhtumi korral ja teatab õnnetusjuhtumist koheselt vastavalt nõuetele. 6. 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. 7. Kasutab kõiki töövahendeid ja seadmeid otstarbekalt, sihipäraselt ja heaperemehelikult, järgides nende kasutusjuhendite nõudeid. 8. Arvestab meeskonna vajadustega ning ühise eesmärgiga ja teeb teistega ülesannete täitmiseks koostööd, sealhulgas jagab vajalikku ja kasulikku informatsiooni. 9. Kohaneb muutuvate tööoludega, oskab leida ja analüüsida asjakohast teavet oma tööülesannete täitmiseks ja lahendada probleeme oma pädevuse piires. 10. Osaleb erialastes aruteludes oma kompetentsuse piires. 11. Osaleb kutsealases täiendusõppes, rakendab õpitut oma töös. 12. Suhtleb tööalaselt eesti keeles vähemalt tasemel A1 ja ühes võõrkeeles (soovitavalt vene või inglise keeles) vähemalt tasemel A1 (vt lisa 1 „Keelte oskustasemete kirjeldused“). 13. Kasutab tööks vajalikke digitaalseid süsteeme, tööriistu ja rakendusi ning töötleb digitaalset teavet algtasemel kasutaja tasemel (vt. lisa 2 Digipädevuste enesehindamise skaala). | | Tegevusnäitajad   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.   1. Järgib tööohutusnõudeid (sh kasutab isikukaitsevahendeid) töö planeerimisel, töökoha ettevalmistamisel, töö käigus ja töökoha korrastamisel ning arvestab teiste inimeste ja keskkonnaga enda ümber, vältimaks tööõnnetusi. 2. Oskab rakendada töötervishoiu reeglite kohaseid ohutusvõtteid; rakendab tööd soodustavaid ja tervist säästvaid asendeid ja töövõtteid tööülesannete täitmisel. 3. Katkestab töö tervisele, tehnikale või keskkonnale ohtliku olukorra tekkides ning teavitab koheselt vastavalt nõuetele. 4. Annab vältimatut abi õnnetusjuhtumi korral ja teatab õnnetusjuhtumist koheselt vastavalt nõuetele. 5. 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. 6. Kasutab kõiki töövahendeid ja seadmeid otstarbekalt, sihipäraselt ja heaperemehelikult, järgides nende kasutusjuhendite nõudeid. 7. Osaleb meeskonnatöös, arvestab meeskonna vajadustega ning ühise eesmärgiga, jagab teistega kogu vajalikku ja kasulikku informatsiooni ning tegutseb parima ühise tulemuse saavutamise nimel. 8. Kohaneb muutuvate tööoludega, oskab leida ja analüüsida asjakohast teavet oma tööülesannete täitmiseks ja lahendada probleeme oma pädevuse piires. 9. Osaleb erialastes aruteludes oma kompetentsuse piires, oskab argumenteeritult kaitsta oma seisukohti. 10. Osaleb kutsealases täiendusõppes, rakendab õpitut oma töös. 11. Suhtleb tööalaselt eesti keeles vähemalt tasemel A2 ja ühes võõrkeeles (soovitavalt vene või inglise keeles) vähemalt tasemel A2 (vt lisa 1 „Keelte oskustasemete kirjeldused“). 12. 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;   1. raudteeveeremi pidurite liigid, ehitus ning töö- ja hoolduspõhimõtted; 2. signaal- ja ohutusvahendite liigid, kasutus- ja hoolduspõhimõtted, turvanguseadmete tööpõhimõtted; 3. tööohutuse- ja töötervishoiu põhimõtted, sh ilmastikutingimustest (äike, tugev tuul, vihm, jää jne) tulenevad ohud   töödel ja nendest tulenevad teostatavate tööde eripärad;   1. ohuolukorras tegutsemise põhimõtted; 2. õnnetuspaigal esmaabi andmise põhimõtted; 3. vajalike töövahendite, mõõteriistade ja seadmete käsitsemise, hooldamise ja hoiustamise põhimõtted; 4. peamised töövõtted ja nende rakendamine erinevates töösituatsioonides; 5. kutsealaste õigusaktide ja normdokumentide nõuded, kutsealaste terminite tähendused; 6. jäätmekäitluse põhimõtted. | | 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;   1. raudteeveeremi pidurite liigid, ehitus ning töö- ja hoolduspõhimõtted; 2. signaal- ja ohutusvahendite liigid, kasutus- ja hoolduspõhimõtted, turvanguseadmete tööpõhimõtted; 3. tööohutuse- ja töötervishoiu põhimõtted, sh ilmastikutingimustest (äike, tugev tuul, vihm, jää jne) tulenevad ohud   töödel ja nendest tulenevad teostatavate tööde eripärad;   1. ohuolukorras tegutsemise põhimõtted; 2. õnnetuspaigal esmaabi andmise põhimõtted; 3. vajalike töövahendite, mõõteriistade ja seadmete käsitsemise, hooldamise ja hoiustamise põhimõtted; 4. peamised töövõtted ja nende rakendamine erinevates töösituatsioonides; 5. kutsealaste õigusaktide ja normdokumentide nõuded, kutsealaste terminite tähendused; 6. jäätmekäitluse põhimõtted. | |
| **Kommentaar:** | | **Kommentaar:** | |
| **Kohustuslikud kompetentsid** | | **Kohustuslikud kompetentsid** | |
| **B.3.1. Teehooldus- ja remondimasinate veermiku hooldus ja remont** | **EKR 3** | **B.3.1. Raudteeveeremi veermiku hooldus ja remont** | **EKR 5** |
| Tegevusnäitajad   1. Ühendab lahti pöördvankri, tõstab tungraudade abil üles raudteeveeremi kere ja jätab veeremi tungraudadele,   kasutades asjakohaseid töövahendeid.   1. Veeretab välja pöördvankri, kasutades asjakohaseid töövahendeid. 2. Kontrollib rattapaaride mõõtmed, kasutades asjakohaseid mõõtevahendeid. 3. Remondib ja katsetab amortisaatorit, kasutades asjakohaseid töövahendeid ja juhindudes tootjapoolsetest   nõuetest. | | Tegevusnäitajad   1. Ühendab lahti pöördvankri, tõstab tungraudade abil üles raudteeveeremi kere ja jätab veeremi tungraudadele,   kasutades asjakohaseid töövahendeid.   1. Veeretab välja pöördvankri, kasutades asjakohaseid töövahendeid. 2. Kontrollib rattapaaride mõõtmed, kasutades asjakohaseid mõõtevahendeid. 3. 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. | | 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. | |
| **Kommentaar:** | | **Kommentaar:** | |
| **B.3.2. Teehooldus- ja remondimasinate jõuseadmete diagnostika, hooldus ja remont** | **EKR 3** | **B.3.2. Raudteeveeremi jõuseadmete diagnostika, hooldus ja remont** | **EKR 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. | | 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. | |
| **Kommentaar:** | | **Kommentaar:** | |
| **B.3.3. Teehooldus- ja remondimasinate jõuallika hooldus ja remont** | **EKR 3** | **B.3.3. Raudteeveeremi jõuallika hooldus ja remont** | **EKR 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 liivatusseadmeid. | | 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. | |
| **Kommentaar:** | | **Kommentaar:** | |
| **B.3.4. Teehooldus- ja remondimasinate piduriseadmete hooldus ja remont** | **EKR 3** | **B.3.4. Raudteeveeremi piduriseadmete hooldus ja remont** | **EKR 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. | | 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. | |
| **Kommentaar:** | | **Kommentaar:** | |
| **B.3.5.** **Teehooldus- ja remondimasinate haakeseadmete hooldus ja remont** | **EKR 3** | **B.3.5. Raudteeveeremi haakeseadmete ühenduste hooldus ja remont** | **EKR 5** |
| Tegevusnäitajad   1. Vahetab automaatsiduri ja teiste haakeseadmete detailid, juhindudes organisatsioonisiseste normdokumentide   nõuetest.   1. Remondib automaatsidurit, juhindudes tootjapoolsetest ja organisatsioonisiseste normdokumentide nõuetest. 2. Vahetab või remondib rikkis automaatsiduri lahtihaakimisseadmed, juhindudes organisatsioonisiseste normdokumentide nõuetest. 3. Hooldab ja remondib eriveeremi jäikühendust, juhindudes tootjapoolsetest nõuetest. 4. Remondib automaatsiduri elektri- ja suruõhuühendust, juhindudes tootjapoolsetest nõuetest. | | 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 mootorrongiüksuse jäikühendust, juhindudes tootjapoolsetest nõuetest. 5. Remondib automaatsiduri elektri- ja suruõhuühendust, juhindudes tootjapoolsetest nõuetest. | |
| **Kommentaar:** | | **Kommentaar:** | |
| **B.3.6. Teehooldus- ja remondimasinate kere ja raami hooldus ja remont** | **EKR 3** | **B.3.6. Raudteeveeremi kere ja raami hooldus ja remont** | **EKR 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. | | 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. | |
| **Kommentaar:** | | **Kommentaar:** | |
|  | | **B.3.7. Juhtimine ja juhendamine** | **EKR 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.   1. Tagab tööohutuse ning kvaliteedi- ja keskkonnajuhtimissüsteemide nõuetega vastavused. 2. Kavandab ja korraldab parendustegevused, lähtudes töötulemuste analüüsist ning tagasisidest. 3. Juhib meeskonna tööd ja motiveerib töötajaid. 4. 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;   1. peamised töövõtted ja nende rakendamine erinevates tööolukordades; 2. vajalike töövahendite, mõõteriistade ja seadmete käsitsemise, hooldamise ja hoiustamise põhimõtted. | |
|  | | **Kommentaar:** | |