

KUTSESTANDARD

Mootorsõidukitehnik, tase 4

Kutsestandard on dokument, milles kirjeldatakse tööd ning töö edukaks tegemiseks vajalike oskuste, teadmiste ja hoiakute kogumit ehk kompetentsusnõudeid

Mootorsõidukitehnik, tase 4 kutsestandard on aluseks kutsekeskhariduse ja täiendusõppe õppekavade koostamisele ning isikute kompetentsuse hindamisele kutse andmisel.

Kutsenimetus	Eesti kvalifikatsiooniraamistiku (EKR) tase
Mootorsõidukitehnik, tase 4	4

Võimalikud spetsialiseerumised ja nimetused kutsetunnistusel	
Spetsialiseerumine	Nimetus kutsetunnistusel
Sõiduautotehnika	Sõiduautotehnik, tase 4
Veoauto- ja bussitehnika	Veoauto- ja bussitehnik, tase 4
Liikurmasinatehnika	Liikurmasinatehnik, tase 4
Väikemasina-, mootor- ja jalgrattatehnika	Väikemasina-, mootor- ja jalgrattatehnik, tase 4

Võimalikud osakutsed ja nimetused kutsetunnistusel	
Osakutse nimetus	Eesti kvalifikatsiooniraamistiku (EKR) tase
Mootorsõiduki kere, sisustuse ja pealisehituse ülddiagnostika, hooldus ja remont, tase 4	4
Mootorsõiduki mootori ülddiagnostika, hooldus ja remont, tase 4	4
Mootorsõiduki jõuülekanne ülddiagnostika, hooldus ja remont, tase 4	4
Mootorsõiduki elektriseadiste ja mugavussüsteemide ülddiagnostika, hooldus ja remont, tase 4	4
Mootorsõiduki juhtimisseadmete ja veermiku ülddiagnostika, hooldus ja remont, tase 4	4
Mootorsõiduki kliimaseadmete (sõitjateruumi soojendus-, ventilatsiooni- ja jahutusseadmete) ülddiagnostika, hooldus ja remont, tase 4	4
Mootorsõiduki lisa- ja tööseadmete ning nende hüdrostsüsteemide ja kinnitusemehhanismide ülddiagnostika, hooldus ja remont, tase 4	4

A-osa KUTSEKIRJELDUS

A.1 Töö kirjeldus
<p>Mootorsõidukite hoolduse ja remondi kutsealal on järgmised kutsed:</p> <p>Sõidukite pindade hooldaja ja rehvidehnik, tase 3, mootorsõidukitehnik, tase 4 ja mootorsõidukidiagnostik, tase 5.</p> <p>Mootorsõidukitehnik tegeleb mootorsõidukite, liikurmasinate, ehitusmasinate, töömasinate, väikemasinate, mootorrataste, tehnoloogiliste masinate, motoriseeritud käsimasinate, jalgrataste, haagiste ning nende lisa- ja tööseadmete (edaspidi sõidukite, masinate) hoolduse, remondi ja ülddiagnoosimisega, rikete leidmise ja kõrvaldamisega.</p>

Mootorsõidukitehnik töötab iseseisvalt, kasutades vajadusel remondiandmebaase, -katalooge ja -juhendeid. Ta kannab töövõtjana vastutust nii tööohutuse kui ka hoolduse ja/või remondi tagajärjel tekkinud liiklusohutlike olukordade eest. Seoses kiiresti uueneva tehnoloogiaga on vajalik pidev enesetäiendamine. Mootorsõidukitehnik võib töötada nii ükski kui ka meeskonnas, tema töö eeldab suhtlemist kaastöötajate ja klientidega.

Spetsialiseerumise liigituse aluseks olevad dokumendid:

Mootorsõiduki ja selle haagise tehnonõuded ning nõuded varustusele (Majandus- ja kommunikatsiooniministri määrus - RT I, 24.07.2012, 16) Lisa 5 Sõidukite jaotus kategooriatesse ja klassidesse Traktori, liikurmasina, mootorliikuri ja nende haagiste tehnonõuded, nõuded varustusele ning tehnonõuetele vastavuse kontrollimise tingimused ja kord (Majandus- ja kommunikatsiooniministri määrus - RT I, 24.07.2012, 17) Lisa 4 Masina kategooriate määratlused.

A.2 Tööosad

A.2.1 Mootorsõiduki ülddiagnostika, hooldus ja remont

A.2.2 Kere, sisustuse ja pealisehituse ülddiagnostika, hooldus ja remont

A.2.3 Mootori ülddiagnostika, hooldus ja remont

A.2.4 Jõuülekanne ülddiagnostika, hooldus ja remont

A.2.5 Elektriseadiste ja mugavussüsteemide ülddiagnostika, hooldus ja remont

A.2.6 Juhtimisseadmete ja veermiku ülddiagnostika, hooldus ja remont

A.2.7 Kliimaseadmete (sõitjateruumi soojendus-, ventilatsiooni- ja jahutusseadmete) ülddiagnostika, hooldus ja remont

A.2.8 Lisa- ja tööseadmete ning nende hüdro- ja pneumaatiliste süsteemide ja kinnituse mehhanismide ülddiagnostika, hooldus ja remont

Spetsialiseerumisega seotud tööosad

Spetsialiseerumine sõltub sõiduki kategooriast/liigist, kasutusotstarbest järgmiselt: sõiduautotehnik, veoauto- ja bussitehnik, liikurmasinatehnik ning väikemasina- ja mootorrattatehnik. Kõik spetsialiseerumised on otseselt seotud kirjeldatud tööosadega.

A.3 Töö keskkond ja eripära

Mootorsõidukitehniku tööaeg on enamasti päevane.

Tööülesanded vahelduvad. Ta töötab enamasti siseruumis.

Võib ette tulla töötamist suurenenud ohuolukorras ja liikurmasinatehnikul töötamist välitingimustes.

Mootorsõidukitehnik töötab üldiselt seistes, kuid sageli ka ergonomiliselt rasketes tingimustes.

Võimalik on kokkupuude tervistkahjustavate ainetega (mootorikütused, määrdeained ja tehnilised vedelikud, happed, heitgaasid jmt). Töökeskkonnas võib esineda müra, tolmu, niiskust ja vibratsiooni.

A.4 Töövahendid

Mootorsõidukitehnik kasutab käsi-, elektri-, hüdro- ja pneumotööriistu ning töökoja-, remondi- ja hooldusseadmeid. Ta kasutab ka tööriistast ja isikukaitsevahendeid.

A.5 Tööks vajalikud isikuomadused

Mootorsõidukitehniku eeldatavad isikuomadused on täpsus, vastutustunne, koostöövalmidus, pingetaluvus ning analüüsi- ja otsustusvõime.

A.7 Enamlevinud ametinimetused

Mootorsõidukitehniku teised võimalikud ametinimetused on autotehnik, automehaanik, autoremondilukksepp, autohooldelukksepp, väikemasinatehnik, mootorrattatehnik, jalgrattatehnik, ehitusmasinatehnik, töömasinatehnik, tehnohooldemeister, tehnohooldespetsialist, tehnoseisundi-kontrolör, garantiitehnik.

A.8 Reguleerimised kutsealal tegutsemiseks

Keskkonnaministri 11. märtsi 2005 määruse nr 16, Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse 842/2006 ning Euroopa Komisjoni määruste 303/2008, 307/2008 ning direktiivi 2006/40/EÜ põhjal on mootorsõidukite kliimaseadmete käitlejana töötamisel nõutav osakutse tunnistus.

B-osa KOMPETENTUSNÕUDED

B.1 Kutse struktuur

Mootorsõidukitehnika töö koosneb kohustuslikest tööosadest. Spetsialiseerumine toimub vastavalt sõiduki kategooriale/liigile ning kõik tööosad on spetsialiseerumisega otseselt seotud.

Mootorsõidukitehnika kutse taotlemisel on nõutav vähemalt ühe spetsialiseerumise valimine ning kohustuslike kompetentside B.2.1–B.2.8 ja läbiva kompetentsi B.2.9 tõendamine.

Kutsesiseselt spetsialiseerutakse vastavalt sõiduki kategooriale ja kasutusotstarbele:

sõiduautotehnik (M1, N1, O1, O2),

veoauto- ja bussitehnik (M2, M3, N2, N3, O3, O4),

liikurmasinatehnik (T, LM, R); kasutusotstarbe järgi: ehitusmasinad, töömasinad.

väikemasina-, mootor- ja jalgrattatehnik (L1- L7 (A1,A2, AM), LM, O1, MS1, MS2);

Kasutusotstarbejärgi: tehnoloogilised masinad, motoriseeritud käsimasinad ning jalgrattad.

Mootorsõiduki ja selle haagise tehnonõuded ning nõuded varustusele: <https://www.riigiteataja.ee/akt/124072012016>

Kompetentside hindamine toimub vastavalt spetsialiseerumisele sõiduki põhiselt ja/või kasutusotstarbe järgi.

Sõiduautotehnika töö ei sisalda kompetentsi B.2.8 Lisa- ja tööseadmete ning nende hüdroüsteemide ja kinnitusemehhanismide ülddiagnostika, hooldus ja remont.

Väikemasina-, mootor- ja jalgrattatehnika töö ei sisalda kompetentsi B.2.7 Kliimaseadmete (sõitjateruumi soojendus-, ventilatsiooni- ja jahutusseadmete) ülddiagnostika, hooldus ja remont.

Osakutsed:

Mootorsõiduki kere-, sisustuse ja pealisehituse ülddiagnostika, hooldus ja remont. Osakutse taotlemisel on nõutav kompetentside B.2.2 ja B.2.9 tõendamine.

Mootorsõiduki mootori ülddiagnostika, hooldus ja remont. Osakutse taotlemisel on nõutav kompetentside B.2.3 ja B.2.9 tõendamine.

Mootorsõiduki jõuülekanne ülddiagnostika, hooldus ja remont. Osakutse taotlemisel on nõutav kompetentside B.2.4 ja B.2.9 tõendamine.

Mootorsõiduki elektriseadiste ja mugavussüsteemide ülddiagnostika, hooldus ja remont. Osakutse taotlemisel on nõutav kompetentside B.2.5 ja B.2.9 tõendamine.

Mootorsõiduki juhtimisseadmete ja veermiku ülddiagnostika, hooldus ja remont. Osakutse taotlemisel on nõutav kompetentside B.2.6 ja B.2.9 tõendamine.

Mootorsõiduki kliimaseadmete (sõitjateruumi soojendus-, ventilatsiooni- ja jahutusseadmete) ülddiagnostika, hooldus ja remont. Osakutse taotlemisel on nõutav kompetentside B.2.7 ja B.2.9 tõendamine.

Mootorsõiduki lisa- ja tööseadmete ning nende hüdroüsteemide ja kinnitusemehhanismide ülddiagnostika, hooldus ja remont. Osakutse taotlemisel on nõutav kompetentside B.2.8 ja B.2.9 tõendamine.

B.2 Kompetentsid

KOHUSTUSLIKUD KOMPETENTSID

B.2.1 Mootorsõiduki ülddiagnostika, hooldus ja remont	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: 1) hindab sõidukite ja masinate ning nendele paigaldatud lisavarustuse ja -seadmete tehno seisundi vastavust kehtivatele nõuetele; 2) teeb sõidukitele ja masinatele tehnilist hooldust ja/või remonti vastavalt tootja kehtestatud nõuetele.	
B.2.2 Kere, sisustuse ja pealisehituse ülddiagnostika, hooldus ja remont	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: 1) valib vastavalt sõidukile, masinale või selle lisaseadmele ja tööülesandele remondijuhise; 2) osandab, defekteerib ja koostab kere, sisustuse ja pealisehituse kinnituselemente (nt. keermesliited, tüüblid, lukustusrõngad, ühendused jm); 3) teeb lukksepatõid (nt. valib sobiva puuri sõltuvalt materjalist ning puurib eri materjalidesse avasid; teritab puuri; valib keermestamistehnoloogia ja keermestab eri materjale jm);	

4) markeerib, komplekteerib, pakendab ja hoiustab või ladustab osasid; 5) avab, suleb ja fikseerib elektriühendusi (vajadusel koostab kiirliiteid, joodab ja isoleerib).	
B.2.3 Mootori ülddiagnostika, hooldus ja remont	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: 1) hindab mootori tööd (nt. kontrollib heitgaasi koostist ja ohutustamiseseadiste tööd, loeb ja salvestab rikkekoode, salvestab andurite ja täiturite parameetreid jm); 2) aktiveerib täitureid; 3) mõõdab geomeetrilisi parameetreid, müra, vibratsiooni, rõhkusid ja elektrisignaale; 4) osandab, defekteerib ja koostab mootorit.	
Teadmised: 1) sisepõlemismootorite tööpõhimõte; 2) hübriid- ja elektriajamite tööpõhimõte; 3) alternatiivkütustel töötavate mootorite tööpõhimõte.	
B.2.4 Jõuülekanne ülddiagnostika, hooldus ja remont	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: 1) loeb ja salvestab rikkekoode; 2) salvestab andurite ja täiturite parameetreid; 3) aktiveerib täitureid; 4) mõõdab geomeetrilisi parameetreid, müra, vibratsiooni, rõhkusid ja elektrisignaale; 5) osandab, defekteerib ja koostab seadiseid.	
B.2.5 Elektriseadiste ja mugavussüsteemide ülddiagnostika, hooldus ja remont	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: 1) vahetab akumulaatoreid, madal- ja kõrgepingeosasid ning paigaldab sõidukitele, masinatele lisaseadmeid; 2) diagnoosib elektriseadiste ja mugavussüsteemide tööd (nt. valgustid, klaasipühkijad ja -pesurid, lukustussüsteemid, istmesoojendused, helisignaal, käiviti, generaator); 3) loeb ja salvestab kliendiseadeid (raadiomälu, istme asend, peeglid jne); väikemasina- ja mootorrattatehniku puhul ei kohaldata; 4) loeb ja salvestab rikkekoode; 5) salvestab andurite ja täiturite parameetreid; 6) aktiveerib täitureid; 7) mõõdab ja salvestab elektrisignaale.	
B.2.6 Juhtimisseadmete ja veermiku ülddiagnostika, hooldus ja remont	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: 1) vahetab ning reguleerib piduri-, rooli- ja veermiku (alusvankri) osasid, hindab vahetatavate detailide seisukorda ja sobivust; 2) kontrollib pidurite tööd piduristendil ja analüüsib stendi raportit; 3) valib, koostab, mootorrattatehniku puhul rihhib, tasakaalustab ja vahetab rattaid, hindab ja põhjendab rehvide valikut ja seisukorda; 4) kontrollib ja reguleerib rataste seadenurki; 5) kontrollib amortisaatorite ja vedrude tööd amortisaatoristendil ja analüüsib stendi raportit; 6) osandab, defekteerib ja koostab seadiseid. Liikurmasinatehniku puhul lisandub: 7) hindab roomiksõiduki alusvankri kulumist; 8) reguleerib roomiksõiduki alusvankrit vastavalt seadistuse vajadusele.	
Teadmised: 1) veermiku ja alusvankri seadistuse alused; 2) rehvide klassifikatsioon ja markeering.	
B.2.7 Kliimaseadmete (sõitjateruumi soojendus-, ventilatsiooni- ja jahutusseadmete) ülddiagnostika, hooldus ja remont	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: 1) kontrollib ja hooldab kliimaseadmeid; 2) loeb ja salvestab rikkekoode;	

3) salvestab andurite ja täiturite parameetreid; 4) aktiveerib täitureid; 5) mõõdab rõhkusid ja salvestab elektrisignaale; 6) osandab, defekteerib ja koostab seadiseid.	
B.2.8 Lisa- ja tööseadmete ning nende hüdroüsteemide ja kinnitusmehhanismide ülddiagnostika, hooldus ja remont	EKR tase 4
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) testib tööseadmete ja nende kuluosade korrasolekut; 2) hindab tööseadmete kuluosade seisundit ja vajadusel remondib kuluosad; 3) hooldab ja remondib, vajadusel asendab tööseadmete ning nende kinnitusmehhanismide osasid; 4) osandab, defekteerib ning koostab tööseadmeid ja nende komponente; 5) loeb ja salvestab rikkekoode; 6) salvestab andurite ja täiturite parameetreid; 7) mõõdab geomeetrisi parameetreid, müra, vibratsiooni, rõhkusid ja elektrisignaale. <p>Liikurmasinatehniku ja väikemasina- ja mootorrattatehniku puhul on tegevusnäitaja nr 3 järgmine:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) hooldab ja remondib, vajadusel asendab tööseadmete, külghaagiste ning nende kinnitusmehhanismide osasid; vajadusel remondib kulumispiirini jõudnud sõlmed ja mehhanismid vastavalt taastusremondi juhisele või praktikas juurdunud meetodikale. <p>Sõiduautotehnikule ning veoauto- ja bussitehnikule kompetentsi B.2.8 Teadmised p 4) ei kohaldata.</p> <p>Väikemasina-, mootor- ja jalgrattatehnik kompetentsi B.2.8 Teadmised p 4) ei kohaldata.</p>	
<p>Teadmised:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) hooldatavate seadmete ehitus- ja tööpõhimõtted; 2) hüdraulika ja pneumaatika alused; <p>Liikur- ja väikemasina- ning mootorrattatehniku puhul lisanduvad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3) keevisliidete kvaliteedinõuded; 4) tuletööseadmete kasutus- ja ohutusnõuded. 	

KUTSET LÄBIVAD KOMPETENTSID

B.2.9 Mootorsõidukitehnik, tase 4 kutset läbiv kompetents	EKR tase 4
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) teeb tööd ainult selleks sobivate tööriistade ja seadmetega ning vastavuses hooldus- ja remonditehnoloogiaga ning tööohutusnõuetega ja ettevõttes kehtiva korraga; 2) kontrollib kliendi kaebusi ja veendub nende paikapidavuses, vajadusel kasutab simulatsioonkatseid; 3) valmistab vastavalt töökorraldusele ette töökoha, hoiab selle korras ja töö lõppedes paigutab töövahendid ja tööriistad ettenähtud kohale; 4) planeerib hooldus- ja/või remonditööd ning nende järjestuse ja aja sõltuvalt varuosade ja remondimaterjalide olemasolust või tarnest; 5) salvestab ja taastab kliendiseadeid (raadiomälu, istme ja rooli asend, kliimaseadme seadistused jm); 6) kontrollib ja hindab eelnevalt kliendiga kooskõlastatud tööde kvaliteedi vastavust remondijuhisele, vajadusel kõrvaldab ilmnenuid kõrvalekaldeid; 7) esitab kliendile tehtud tööde kirjelduse ja dokumentatsiooni (nt. arve, hooldusraamatu, üleandmis- ja vastuvõtuakti, vajadusel või kliendi nõudel diagnostika tulemuste väljatrüki); 8) kasutab energiat ja keskkonda säästvaid ning ohutuid töövõtteid; 9) teeb vajadusel proovisõidu, juhindudes liiklusseadusest ja proovisõidu juhisest; 10) suhtleb kaastöötajate ja klientidega sõbralikult ja korrektselt ning lahendab lahkelsid rahulikult ja lahendusvõimalusi pakkudes; 11) vajadusel kirjeldab klientidele arusaadavalt remondi käiku ja annab selle kohta asjatundlikke selgitusi; 12) kasutab tehnilisi jooniseid ja skeeme ning remondiandmebaase, -katalooge ja -juhendeid; 13) kasutab arvutiit tasemel ECDL Moodul 1–Moodul 5 ja Moodul 7 (lisa 1); 14) kasutab eesti keelt järgmiselt: mõistmine tasemel B2 ning rääkimine ja kirjutamine tasemel B1 (lisa 2); 	

15) kasutab vähemalt üht võõrkeelt (soovitavalt inglise keel) järgmiselt: mõistmine tasemel B1 ning rääkimine ja kirjutamine tasemel A2 (lisa 2).

Teadmised:

- 1) mootorsõiduki/masina ja selle lisaseadmete ehituse alused, liikumisdünaamika;
- 2) materjaliõpetus;
- 3) tehniliste mõõtmiste alused;
- 4) masinaelemendid ja mehaanika alused;
- 5) elektrotehnika alused;
- 6) pneumaatika ja hüdraulika alused;
- 7) töö- ja keskkonnaohutusnõuded;
- 8) töötervishoiunõuded;
- 9) tuleohutusnõuded;
- 10) jäätmekäitlusnõuded;
- 11) kutsealaga seonduvate õigusaktide nõuded.

C-osa ÜLDTEAVE JA LISAD

C.1 Teave kutsestandardi koostamise ja kinnitamise kohta ning viide ametite klassifikaatorile	
1. Kutsestandardi tähis kutseregistris	12-06022015-1.2/8k
2. Kutsestandardi koostajad	Vladimir Krasnoštšjokov, Toyota Baltic AS Valter Kokkota, MTÜ Autokutseõppe Liit Peeter Johannson, Tallinna Linnatransport AS Tarmo Talismaa, Volvo Estonia OÜ Piret Lilover, SA Innove Ülo Ramp, MTÜ Autokutseõppe Liit Janek Pukka, Rakvere Ametikool Andrus Simberg, MTÜ Autokutseõppe Liit Sven Andresen, Tallinna Tehnikakõrgkool Ene Pukk, Tallinna Lasnamäe Mehaanikakool Ülo Kannelmäe, Kehna Majandus- ja Tehnoloogiakool Kaupo Veegen, Honda Motor Europe Ltd, Estonian Brandch
3. Kutsestandardi kinnitaja	Transpordi ja Logistika Kutsenõukogu
4. Kutsenõukogu otsuse number	20
5. Kutsenõukogu otsuse kuupäev	06.02.2015
6. Kutsestandard kehtib kuni	30.06.2016
7. Kutsestandardi versiooni number	8
8. Viide Ametite Klassifikaatorile (ISCO 08)	7231 Mootorsõidukimehaanikud ja -lukksepad
9. Viide Euroopa kvalifikatsiooniraamistikule (EQF)	4
C.2 Kutsenimetus võõrkeeles	
Inglise keeles	Vehicle technician, level 4
Soome keeles	mootoriajoneuvon asentaja
Vene keeles	техник по автомобилям
C.3 Lisad	
Lisa 1 Arvuti kasutamise oskused	
Lisa 2 Keelte oskustasemete kirjeldused	