

Õppekava nimetus	Veoautojuhi täienduskoolitus
Kehtiv alates	01.06.2018
Õppekavarühm	Transporditeenused
Õppekava kood	VJ/TK
Õppekava maht	35 akadeemilist tundi, s.h. 29 auditoorset, 6 praktilist Tundi
Õppekava koostamise alus	Õppekava sisu aluseks on: 1. Täiskasvanute koolituse seadus 2. Autoveoseadus 3. Majandus- ja taristuministri 06.06.2018.a. määrus nr. 29 Autojuhi ameti- ja täiendkoolituse kord, koolituse õppekavad, nõuded autojuhi koolituse korraldamise õppekavale ja õppekava koostamisele, nõuded autojuhi teadmistele ja oskustele ning pädevustunnistuse vorm
Õppekeskkond	Teoreetiline õpe õppeklassis, praktilised tööd õppeklassis ja sõiduki juures, sõiduõpe õppeväljakul ja liikluses.
Õppekava eesmärk:	Koolituse lõpetanud autojuht omandab kutselise autojuhi tööks vajalikud teadmised ja kogemused
Õppekava õpiväljundid	Õppekava läbinud autojuht omandab MKM määrusega nr. 29 06.06.2018 Autojuhi ameti- ja täienduskoolituse kord, koolituse õppekavad, nõuded autojuhi koolituse korraldamise õppekavale ja õppekava koostamisele, nõuded autojuhi teadmistele ja oskustele ning pädevustunnistuse vorm kehtestatud järgmised õpiväljundid: 1. Autovedude korraldamisega seondult peab autojuht teadma: 1) autovedude olemust, erinevate autoveo liikide iseärasusi ning autovedudel kasutatavaid ettevõtlusvorme; 2) autoveo tegevusalale juurdepääsu ning tegevusalal tegutsemise nõudeid, 3) logistika ja transpordiökonomika aluseid 4) autovedudel kasutatavaid kindlustusi; 5) autovedudel valitsevaid ohte ning ohu ennetamise põhimõtteid; 6) järelevalvepõhimõtteid, järelevalveametite õigusi ja tehnoloogilise läbiviimise nõudeid; 7) autojuhi koolituse, lähetamise ning sõidu- ja puhkeaja planeerimise ja arvestamise valdkonnaga seonduvaid nõudeid; 8) transpordi infrastruktuuri kasutamise, maksustamise ning teekonna planeerimise põhiluseid ning piiranguid. 9) veoseveo korraldust reguleerivaid õigusakte; 10) nõudeid tollitransiidile 11) pakendite liigitust, kasutatavaid materjale, märgistamist, mõõtmeid ja kasutamise korda; 12) konteinerite, kaubaaluste ja paakide kasutamise reegleid tükikaupade, puistekaupade, gaasiliste ainete ja vedelike veol; 13) veoste laadimise, kinnitamise ja katmise põhimõtteid ja nõudeid erinevatel vedudel; enamkasutatavate kinnitus- ja katmisvahendite liigitust ja kasutamise nõudeid;

	<p>14) erinõuetele allutatud vedude teostamise põhimõtteid 15) poolte kohustusi ja vastutust veoste kaadimisel</p> <p>2. Autojuhi õiguste, kohustuste ning vastutusega seondult peab autojuht teadma:</p> <p>1) töölepingu ja muu võlaõigusliku lepingu alusel töötamise nõudeid, poolte õigusi ja kohustusi, erinevat tüüpi lepingute sõlmimist, muutmist, lõpetamist, tööaja ja -tasu arvutamise erisusi, kinnipeetavaid makse ning võimalikke hüvesid; 2) autojuhi tsiviil- ning karistusõigusliku vastutusega seonduvaid nõudeid autojuhile vajalikus mahus ning autojuhi rikkumiste mõju vedaja tegevusele.</p> <p>3. Sõidukiga seondult peab autojuht teadma:</p> <p>1) sõiduki põhiagregaatide ja süsteemide tööpõhimõtteid, kasutamise piiranguid, sagedamini esinevaid rikkeid ning nende kõrvaldamise viise ja neile kehtestatud tehnonõudeid 2) sõiduki mõõtmetest tulenevaid ohte 3) sõiduki lubatud mõõtmeid ja masse ning nende mõõtmise või määramise põhimõtteid; 4) vedukit ja haagist ühendavate juhtmete ja nende pistikute ehitust ning ühendamise nõudeid.</p> <p>4. Autojuhi ametiga seondult peab autojuht teadma:</p> <p>1) tööohutuse ja töökaitsega seotud nõudeid, tööõnnetuse põhjuseid ning vajalikke tegevusi õnnetuse toimumisel; 2) autojuhi terviseriski põhjuseid, juhi töökohta ergonomiat ja valedest töövõtetest tulenevaid ohte; 3) suhtlemispsühholoogia ja suhtlemise põhialuseid ning klienditeeninduse põhimõtteid</p> <p>5. Liikluses osalemisega seondult peab autojuht teadma:</p> <p>1) sujuva ning keskkonda säästva sõiduviisi põhimõtteid; 2) erinevates tee- ja ilmastikuoludes sõitmise põhimõtteid, 3) autojuhi tööks vajalikke põhiteadmisi liikluspsühholoogias ning autojuhi tööd mõjutavaid tegureid: 4) ametialal esinevaid peamisi liiklusõnnetuse põhjuseid;</p>
Nõuded õpingute alustamiseks	Autojuhi täienduskoolitusele võetakse vastu isik, kelle alaline elukoht Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 165/2014 artikli 26 kohaselt on Eestis või kes töötab vedaja või äriregistrisse või mittetulundusühingute ja sihtasutuste registrisse kantud isiku juures töölepingu või võlaõigusliku lepingu alusel ja kellel on pädevustunnistus või vastav kirje juhiloal.
Omandatav kvalifikatsioon:	Vastavalt MKM määrusele nr. 29 06.06. 2018
Õppekava sisu:	

1. Tööõigus- 4 tundi**Lektorid: Jana Kaup**

- 1.1. **Üldised sätted:** autojuhi sotsiaalseid tagatise, õigusi ja kohustusi puudutavate õigusaktide käsitlemine

1.2. Töö- või muu võlaõiguslik leping. Töö- või muu lepingu sõlmimine, selle muutmine, lõpetamine, üleminek, tühistamine, ülesütlemine. Puhkus, Töötasu

Töötingimustest teavitamine, sealhulgas tööülesannete kirjeldus, töötegemise asukoht. Tähtajaline tööleping, selle sõlmimine, pikendamise piirang.

Töötasu ja selle arvutamine viis, kinnipeetavad maksud, võimalikud hüved.

Töötaja ja tööandja kohustused ja vastutus.

Töötamine töölähetuste ajal, nõuded rahvusvahelisel veol

Isikuandmete töötlemine töösuhetes, sealhulgas tervisekontrolli andmete tuvastamine, tööõnnetustest teatamine, joobeseisundi tuvastamine, juhtimisõiguse tuvastamine

Autojuhi puhkus. Puhkuse liigid, kestvus, tasustamine.

Töötasu suurus, alammäär, keskmine töötasu, lisatasud, kinnipeetavad ja makstavad maksud.

1.3. Töökaitse, tööohutus, töötervishoid

Tööohutuse ja töökaitsega seotud tööandja ja töövõtja vahelised vastastikused kohustused ja vastutus.

Autojuhi tööga seotud ohud teel, laadimisel, sõiduki hooldamisel.

Autojuhi terviseriski põhjused

1.4. Sotsiaalsed tagatised, töövaidluste lahendamine

Pension, s.h. pensionikindlustus, pensionide liigid, pensionile jäämise iga, määrad ja väljamaksmise kord.

Töölepingut puudutavate töövaidluste lahendamine töövaidluskomisjonis või kohtus Kollektiivsete töötulide lahendamine, institutsioonid, nende pädevus.

1.5. Praktilised õppused

Praktiliste õppuste käigus õpetatakse tööõiguse valdkonnas vajalike dokumentide (CV, tööleasumise avaldus, avaldus töövaidluse lahendamiseks) praktilist koostamist

2. Liikluspsühholoogia ja klienditeenindus 7 tundi,**Lektorid: Tatjana Superova****2.1. Liikluspsühholoogia**

Autojuhi tööks vajalikud põhiteadmised liikluspsühholoogiast.

Autojuhi tööd mõjutavad tegurid: tähelepanu, isiksuse eripärad (näiteks riskialdis käitumine,

agressiivsus jne)

Väsimuse, stressi, alkoholi, narkootikumide, ravimite ja erinevate haiguste mõju

Liiklus,- tee ja ilmastikuolude mõju juhi liikluskäitumisele

Seadustest tulenevate nõuete mõju liikluskäitumise

Praktiliste probleemülesannete lahendamine

2.2. Klienditeenindus

Autojuhi tööks vajalikud põhiteadmised klienditeeninduse ja suhtlemise osas.

Klientide ootused autojuhi kui teenindaja rollikohasele käitumisele.

Veotellijate põhjendatud ja põhjendamatud nõudmised, nendele vastamine.

Autojuhi rollid ja rollikäitumise analüüs.

Suhtlemise põhioskused, et konfliktivabalt lahendada veotellijate põhjendamatu

soovide ja nõudmistega seotud olukorrad (oskus elada sisse tellija rolli; veenmisoskus;

kehtestamisoskus; läbirääkimisoskus; oskus esindada oma ettevõtet)

Probleemsed kliendid, nendega suhtlemine

Suhtlemise erinevused sõltuvalt vedude liigist:

Praktilised õppused

Praktilised õppused kontaktide loomise, veenmise ja kehtestamise oskuste harjutamiseks rollimängude abil.

Tüüpiliste probleemsete olukordade läbimängimine, lahenduste leidmine ja nende analüüs.

Klientidelt laekunud kaebuste ja pretensioonide kuulamine, lahendamine ja vahendamine.

Klientide ja tööandja teavitamine erinevatest olukordadest, kauba laadimisel ja teel olles, ettevõtte huvide eest seismine

Tegutsemine õnnetusjuhtumite korral, esmaabi andmine.

Auto tehnilise seisundi, välimuse ning autojuhi sõidustiili mõju ettevõtte mainele ja teenuse kvaliteedile

Veofirmade tuntuse ja reklaami mõju.

Autojuhi roll teeninduse kvaliteedi kujundamisel

3. Sõiduki tundmine ja käsitsemine- 6 tundi, s.h. 2 praktilist tundi

Lektorid: Anatoli Starostin

3.1. Üldnõuded

Veoautode ja haagiste ehituse tundmaõppimisel lähtutakse nende üldehituse ja tööpõhimõtete selgitamisest ja erinevate automarkide iseärasustest.

Autode tehnohoolduse tundmaõppimisel lähtutakse tehnonõuetest.

Autode tootmise hetkeseis ja arengusuunad. Eestis enamkasutatavate autode margid ning mudelid. Veovahendite liigitus, lühiiseloostus.

Juhendraamatu kasutamine ning nende abil tehniliste andmete ja parameetrite leidmine.

Tehnohoolduse süsteemid. Rikete tuvastamise süsteemid ja võimalused.

Tehniliste rikete liigitus ja tegutsemine nende avastamisel

Firmateenindused ja nende kasutamise ning rakendamise võimalused.

Sõidukite tehnosüsteemide süsteem ja rakendamise kord. Kehtestatud tehnonõuete aluseks olevad seadusandlikud aktid

Autode VIN koodid (tehasetähised) ja põhiaandmed andmesildil

3.2. Mootor

Mootorite liigitus ja lühiiseloostus, mootorite põhiaandmed ja tööarakteristikud. Vânt-ja gaasijaotusmehhanismi ehitus, hooldus ja tehnilise korrasoleku tingimused.

Jahutussüsteem ja selle osad. Mootori optimaalne soojusrežiim. Mootori käivitamine külmal ja soojal. Jahutusvedeliku taseme kontrollimine ja tiheduse (külmumiskindluse) määramine.

Jahutusvedeliku lisamine ja väljalaskmine. Abinõude rakendamine mootori ülekuumenemise

korral. Jahutussüsteemi rikked ja hooldus.

Õlitussüsteem ja selle osad. Õli puhastamise ja jahutamise viisid. Õli taseme kontrollimine.

Õli lisamine ja väljalaskmine. Õlitussüsteemi võimalikud rikked ja hooldus.

Toitesüsteem ja selle osad. Ülelaadimine. Turbolaadur. Vahejahuti. Toitesüsteemi rikked ja hooldus. Toitesüsteemi kontrollimine ja õhu eemaldamine diiselmootori toitesüsteemist.

Mootori väljalaskesüsteem. Heitgaaside toksilisuse vähendamise võimalused.

Kütusekulu optimeerimine.

3.3. Jõuülekanne

Jõuülekanne üldehitus, tööpõhimõte ja kasutusviis. Sidur. Sidurimehhanism. Siduri rikked ja hooldus. Hüdromehhaaniline jõuülekanne. Käigukastid. Käsilülitamise, poolautomaat-ja automaatkäigukastiga autojuhtimise iseärasused.

Kardaanülekanne. Veosild, peaülekanne. Jõuülekanne rikked ja hooldus.

3.4. Rool

Autodel kasutatavate roolimehhanismide tüübid, nende ehitus ja hooldus.

Roolimehhanismi,

rooliajami ja roolivõimendi tööpõhimõte. Rooli võimalikud rikked, mis avaldavad mõju liiklusohutusele. Roolimehhanismi ja rooliajami korrasoleku tingimused ning hooldus.

3.5. Pidurid

Piduri õhkajami üldskeem ja selle osad. Erinevat liiki toimemehhanismidega pidurid.

Sõidupiduri, seisupiduri ja erinevat liiki abi-ja kestupidurite tööpõhimõte. Pidurite ehitus ja

hooldus ning reguleerimisvõimalused. Mittelekkeeruvate pidurite (ABS) tööpõhimõte.

Rõhu

kontrollimine ja reguleerimine õhkajamis. Pidurite rikked ja hooldus.

3.6. Veermik, rattad ja rehvid

Vedrustus ja selle liigid. Autokere asendi regulaator, kere asendi muutmine. Esisild.

Juhtraste reguleerimise võimalused. Seadenurkade ja rattalaagrite reguleerimine.

Rattad, veljed ja kilbid. Rehvi tüübid ja tähistus. Rehvi valimine koormusindeksi ja kiiruskategooria alusel ning kasutamise nõuded. Lubatud mustrisügavused. Rehvi kasutusea pikendamise võimalused. Rataste tasakaalustamise vajalikkus. Rehvirõhud ja nende mõju.

3.7. Elektriseadmed ja valgustusseadmed

Auto üldine elektriskeem ja selle osad. Vooluallikad: aku, generaator. Vooluallikate

ebaõigest käsitsemisest tulenevad tagajärjed. Käiviti töötamine. Valgustus-ja

signalisatsiooniseadmete tähistus ja neile kehtestatud tehnilised nõuded. Andurid ja

mõõdikud. Elektriseadmete rikked ja hooldus.

Voolutarbijad, tulede liigid, nõuded nende kasutamisele, tähistusele ja hooldusele. Töötuled, lisatuled. Salongi elektritarbijad. Haagiste elektritarbijad.

3.8. Kere ja lisaseadmed

Juhi töökoht: juhtimisseadmete paigutus, juhiistme, peeglite ja rooli asendi muutmine,

armatuurlaua märgutuled ja juhi abisüsteemid. Uste avamine ja sulgemine

Avariiväljapääsude otstarve ning kasutamine.

Salongi ja koormaruumi kütte- ja ventilatsiooniseadmed, nende tööpõhimõte, rikked ning hooldus.

Auto komplekti kuuluv varustus ja sellele esitatavad nõuded.

Nõuded klaasidele ja nende läbipaistvusele

Poolhaagise ja haagiste haakeseadmete ehitus ja kasutamine, vedukit ja haagist ühendavate juhtmete, voolikute ja pistikute ehitus ja ühendamine ning lahtiühendamine.

3.9. Sõiduki lisavarustus

Sõidumeerikute liigid, mehaanilise ja digitaalse andmesalvestusega sõidumeerikud, nende

kasutamise nõuded. Mehaanilise sõidumeeriku salvestuslehed, nende kasutamine ja

säilitamine. Digitaalse sõidumeeriku juhi, tööandja, töökoja ja kontrollija kaardid, nende

kaartide kasutamine. Sõidumeeriku paigaldamise, hooldamise ja tehnilise ülevaatuse nõuded.

Sõidukile paigaldatavad satelliitpositsioneerimise seadmed. Muu lisavarustus, sõltuvalt

veoüksuse kasutusotstarbest: toiduainete vedu, ohtlike veoste vedu, metsavedu, vedu

paaksõidukitega jm.

3.10. Kütus, õlid, määrdeained, erivedelikud ning hooldusmaterjalid

Autodel kasutatavate mootorikütuste, mootori-ja jõuülekanndeõlide ning määrdeainete

tähistus, põhiomadused ja kasutusvõimalused.

Kütuse säästliku kasutamise võimalused. Jahutusevedelikud. Erivedelikud

3.11. Meetmed keskkonna säästmiseks

Looduskeskkonda mõjutavad tegurid. Looduskeskkonna saastatuse põhjused ning

teeliikluse osa atmosfääri üldsaastes. Kütuse, õlide, määrdeainete, erivedelike ning pesu-ja puhastusvahendite kahjulik mõju looduskeskkonnale.

Heitgaasides sisalduvad kahjulikud ained ja ühendid ning nende mõju inimesele ja looduskeskkonnale. Heitgaasides sisalduvate kahjulike ainete piirnormid: tavaline auto, roheline auto ja ohutu auto. Müranormid autodele.

3.12. Sõidukite mõõtmed, massid ja teljekoormused

Veoautode, haagiste ja autorongide gabariidid, täis- ja registrimassid, teljekoormused. Erandid.

3.13. Praktilised tööd sõiduki juures

Sõiduki ehituse tundmaõppimine.

Veoüksuse visuaalne tehniline kontroll: tuled, rehvid, õli-ja õhulekked, kere, vedelike nivooode kontroll, tehniliste rikete leidmine

Haagise külge-ja lahtiühendamine

Rehvivahetus ja jõukohaste remonditööde tegemine

Tööohutusnõuete jälgimine praktiliste tööde juures

4. Transpordi taristu ja ökonoomika- 8 tundi, s.h. 2 praktilist tundi

Lektorid: Anatoli Starostin , Jelena Mikk

4.1. Taristu

Transpordisüsteemi põhialused, taristu komponendid

Vedude taristu -maanteed, terminaalid, logistikakeskused, sadamad, lennuväljad jne

Veovahendid

Tugitaristud: (tehased, Teedeäärne teenindus koolitus)

Juhtimissüsteemid

Seadusandlus (VÕS, AVS, LS, CMR-konventsioon, erivedusid reguleerivad seadusandlikud aktid)

4.2. Ettevõtluse alused

Eesti Vabariigi seadustega ettenähtud ettevõtluse vormid

Ettevõtete moodustamise, äriregistrisse kandmise ja maksuametis registreerimise kord

Veoste veo turule ja ametialale pääsemise tingimused. Tegevusload ja piirangud veonduses.

4.3. Transpordiökonomika alused

Omahinna mõiste ja selle kujunemine autoveol. Omahinna koostis ja kulude liigid. Autojuhi osa omahinna kulude ja tulude moodustumisel.

Autojuhtide ja teiste töötajate töötasu osa ettevõtte kulude üldises bilansis.

Ettevõtte kasumi mõiste ja selle kasutamise võimalused. Kasumi jaotamine ettevõtte

arendustegevuseks, laenude tasumiseks ja dividendide väljamaksmiseks. Ettevõtte

arendamise rahastamise allikad: omafinantseerimine, kapitali suurendamine, pangalaenuid jne

Vedude eest tasumise võimalused ja süsteemid erinevates ettevõtetes ja veoliikides.

4.4. Praktilised õppused

Õppi analüüsib omahinna kulusid , ettevõtte tulusid ja selgitab välja omahinna alandamise võimalused.

5. Autovedude korraldus – 10 tundi, s.h. 2 praktilist tundi

Lektor: Anatoli Starostin , Jelena Mikk

5.1. Logistika põhimõisted ja komponendid

Logistika põhimõisted

Logistilise keti põhilised komponendid, maanteevedude osa üldises logistilises

süsteemis. Tähtsamad komponendid maanteeveonduses:kliendisuhetus- tellimuste

vastuvõtmine, töötlemine ja vormistamine, info kogumine ja vahetus, hinnakujundus;

ladustamine: ladude asukoha valik, kaupade käsitlemine, pakendamine ja ladustamine, veod: sõidukite valik sõltuvalt kauba kogusest ja liigist, veoteede valik, kauba saatedokumentatsioon.

Navigeerimisseadmed, nende kasutamine. teedekaardid
Sidevahendid.

Veomarsruudi määramine ja korrigeerimine.

5.2. Veosevedu

Autovedude liigitus: siseriiklik autovedu tasu eest; siseriiklik autovedu omal kulul; rahvusvaheline autovedu tasu eest; rahvusvaheline autovedu omal kulul.

Tasulise autoveo tegemiseks vajalikud dokumendid. EMÜ tegevusluba ja tegevusloa tõestatud koopia.

Nõuded tasulist autovedu teostavatele ettevõtetele.

Omavalikul teostatava autoveo mõiste ja selle kasutamise tingimused.

Veoste klassifikatsioon, veoste vedamise viisid: saadetiste vedu, puistevedu, vedu paakides.

Pakendite materjal, pakendite liigid. Pakendite märgistamine käsitusmärgistega
Konteinerid ja kaubaalused, nõuded nende ehitusele, liigitus, mõõtmed ja kasutamise kord.

Püsipaagid, vahetatavad paagid, paakkonteinerid ja mahutikogumiga autod. Nende kasutamine vedelike, vedelgaaside ja pulbriliste ainete veol.

Veoautode ja haagiste kerde liigitus sõltuvalt ehitusest ja veotingimustest.

Autodel kasutatavad laadimismehhanismid, nende kasutamine.

Ohtlike veoste mõiste ja ohtlike ainete klassifikatsioon. Ohtlike veoste pakendid, nende tähistamine ohumärgistega. Ohtlike veoseid vedavate autode tähistamine

Ohtlike ainete vedamise erijuhud. Ohtlike veoste mõju looduskeskkonnale

Erinõuded kiirestiriknevate toiduainete veol. Nõuded kiirestiriknevate toiduainete veol kasutatavatele autodele ja haagistele.

Nõutavad dokumendid autokaubaveol: saatekiri, laadimiskiri, sertifikaadid jm load.

Veokirjas nõutavad andmed, saatekirja vormistamise kord

Kaasaegsed navigeerimisseadmed, nende kasutamine.

Teedekaardid, nendel kasutatavad

tähised ja tingimärgid. Teedekaartide koordinaatsüsteem.

Sidevahendid. Veomarsruudi määramine ja korrigeerimine.

5.3. Rahvusvaheline autovedu

Rahvusvahelist autokaubavedu käsitlevad õigusaktid. Nõuded ettevõtjale, nõuded veole, nõuded sõidukile ja selle autojuhile.

Rahvusvaheliste maanteeliiklust korraldavate kokkulepete tähendus ja nõuded.

Veolubade liigid ja eriveolad. CEMT veoloo väljaandmise ja kasutamise kord.

Autokaubavedu käsitlevad rahvusvahelised lepingud

Erinevate riikide veotingimused ja nende allikad.

5.4. Veoseohutus

Veoautode ja haagiste valik sõltuvalt veose liigist ning nõutavast kere tüübist. Veoste paigutamine sõidukite veokasti või lastiruumi sõltuvalt saadetise kaalust, mõõtmetest ja väliskujust. Veose ühtlase ja tasakaalustatud paigutamise tähtsus.

Nõuded pakendite ja saadetiste kinnitamiseks erinevatel vedudel:

Veose kinnitus- ja tõkestusvahendite liigid. Veose kinnitusvahendite

hulga arvutamine, tugevusvaru ning nende valik erinevate saadetiste veol.

Erinevate kinnitus- ja toetusmaterjalide

kompleksse kasutamise võimalused.

Veose kinnitusvahendite korrasoleku kontroll ja riketega vahendite kasutamise keeld.

5.5. Eriveoste vedu.

Eestis kehtiv kord eriveoste autoveol.

Suuremõõduliste ja raskekaaluliste veoste mõisted:raskeveosed, suurveosed, erisõidukid, saateautod, veoload, teljekoormused, veoteed.

Nõutav dokumentatsioon. Veoteede kooskõlastus ja loa taotlemine. Nõuded eriveoste veol, teabetahvlid ja märgised. Nõutav lisavarustus ja tähistus.

Teekasutustasud ja nende tasumise kord.

Metsamaterjali vedu. Eestis kehtiv kord metsamaterjali veol. Nõutav lisadokumentatsioon metsamaterjali veol

5.6. Praktilised õppused

Veomarsruudi koostamine vastavalt etteantud lähte ja sihtkohtadele. Kaasaegsete navigeerimisvahendite kasutamine, optimaalse marsruudi leidmine.

Kaubasaatedokumentide täitmine autojuhti puudutavate andmete osas.

5.7. Autojuhi sõidu- ja puhkeaja korraldus

Tasu eest töötavate autojuhtide sõidu-ja puhkeajaga regulatsiooni kehtivusala . Autojuhtide sõiduaegade kestus ja lubatavad kõrvalekaldumised. Kohustuslikud vaheajad ja lubatavad kõrvalekaldumised. Kohustuslikud puhkeajad ja lubatavad kõrvalekaldumised.

Sõidumeerikute praktiline kasutamine, andmete salvestamine.

5.8. Kindlustused

Kindlustuse üldsätted. Eestis kehtivad nõuded kindlustuse osas. Kindlustuse eri liikide autojuhte puudutavad küsimused. Vabatahtliku ja sundkindlustuse mõisted.

Elukindlustus

Varakindlustus: vastutuskindlustus, veosekindlustus, kasko

Liiklusõnnetuse vormistamine: blanketi *Teade liiklusõnnetusest* täitmise kord.

5.9. vedaja vastutus

Vastutuse üldnõuded

Eestis kehtivad seadused, mis reglementeerivad vedaja ja autojuhi kui suurema ohu allika valdaja vastutuse.

Töökorralduse reeglid, nende sisu ja eesmärk.

Töötaja vastutuse töölepingu seaduse põhjal.

Karistusseadustik; Süüteo mõiste, süüteo koosseis, liigid, karistuse liigid ja määrad.

Kuriteo eest kohaldatavad põhikaristused, lisakaristused, muud mõjutusvahendid.

Liiklusalased kuriteod.

Kuriteo uurimisega tegelevad organid. Kohtud, nende liigid

Väärteo mõiste. Väärteo eest kohaldatavate karistuste liigid: rahaträhv; arest; sõiduki juhtimise õiguse äravõtmine- lisakaristus.

Väärteod erinevates valdkondades

Vedaja vastutust reguleerivad rahvusvahelised lepped ja siseriiklikud seadusaktid.(CMR-konventsioon, VÕS, AVS)

Vedaja ja autojuhi vastutus kauba kadumisest või kahjustamisest tingitud kahjude eest alates kauba vastuvõtmisest vedamiseks kuni kauba üleandmiseni kaubasaajale. Vedaja

vastutus vedamise aja ületamise tõttu tekkinud kahjude eest. Vastutusest vabanemise juhud

Kauba saatja ja kauba saaja vastutus

Kasutatavad õppematerjalid ja vahendid

1.Lektorite koostatud teemakonspektid ja audiovisuaalsed õppematerjalid teemade kohta

2. Veoauto juhi õppematerjal, EAKL 2014

3. Praktiliste tööde dokumentide blanketid

4. Digitaalsete sõidumeerikute näitus.

5. Õppeveoautod:

- 5.1.VOLVO-147KMA
- 5.2.DINKEL 656BV
- 6.Koormakinnitusvahendite komplektid
- 7. Õppeväljakute tähistamise vahendid: proektor ,arvuti.

Lõpetamise tingimused ja väljastavad dokumendid

Täiendkoolitus lõpeb teoreetiliste teadmiste eksamiga. Täiendkoolituse eksamil on 25 küsimust. Teoreetiliste teadmiste eksam on sooritatud, kui eksamineeritav vastab õigesti 70% küsimustest.

Narva Autom MTÜ väljastab veoautojuhi täiendkoolituse tunnistust. Narva Autom MTÜ esitab Maanteeameti veebikeskkonnas hiljemalt üks päev pärast eksami toimumist õppekava läbinud ja eksami sooritanud eksamiprotokoll.

Kooli tunnistuses on märgitud osalenud isiku nimi ja isikukood, kooliasutuse nimi ja registrikood, majandustegevuse teate number, õppekava nimetus, koolituse toimumise aeg ja koht, väljaandmise koht ja kuupäev, tunnistuse number, koolitajate nimed.

Õppekava koostaja:	Rašidja Hamzina MTÜ Narva Autom juhatuse liige
Koolitusasutus:	MTÜ Narva Autom, Ida-Virumaa, Narva ,Vabaduse 3
Telefon:	+372 58249111
Koolitusasutuse e-post	info@narvaautom.ee
Koolitusasutuse koduleht:	www.narvaautom.ee