

MTÜ NARVA AUTOM kinnitatut 06.06.2018

Õppekava nimetus	Bussijuhi täiendkoolitus
Kehtiv alates	01.06.2018
Õppekavarühm	Transporditeenused
Õppekava kood	BJ/TK
Õppekava maht	35 akadeemilist tundi, s.h. 35 auditoorset 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 .
Õppekava eesmärk:	Koolituse lõpetanud bussijuht süvendab kutselise autojuhi tööks vajalikke kogemusi
Õppekava õpiväljundid	Õppekava läbinud bussijuht 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 tehnöülevaatuse läbiviimise nõudeid; 7) autojuhi koolituse, lähetamise ning sõidu- ja puhkeaja planeerimise ja arvestamise valdkonnaga seonduvaid nõudeid; 8) transpordi infrastruktuuri kasutamise, maksustamise ning teekonna planeerimise põhialuseid ning piiranguid. 9) sõitjateveo korraldust reguleerivaid õigusakte, erinevaid veoliike, sõitjateveol nõutavaid dokumente, nende tähendust ja täitmist autojuhile vajalikus ulatuses; 10) liiniveo korraldamise põhimõtteid ja nõudeid, nõutud dokumente, liinivedude korraldamise pädevaid asutusi ning avaliku teenindamise lepingu alusel korraldatava liiniveo erisusi; 11) rahvusvahelisel veol sõitjatelt nõutud dokumente, piiriületuse protseduure ning erisusi võrreldes Euroopa Liidu

MTÜ NARVA AUTOM kinnitatut 06.06.2018

ja kolmandate riikidega ning tegevusi piiriületuseks vajalike dokumentide puudumisel;

12) liinivedudel rakendatavaid sõiduõiguse ning sõidusoodustuste põhimõtteid;

13) pagasi- ja saadetiseveo korda, nõudeid pagasi paigutamisele ning lubatud sisule ja mõõtmetele;

14) puudega ja piiratud liikumisvõimega isikute teenindamisele kehtivaid nõudeid ning selliste isikute teenindamise erisusi;

15) autojuhi ja sõitjate õigusi ning kohustusi.

2. Autojuhi õiguste, kohustuste ning vastutusega seonduvalt peab autojuht teadma:

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.

3. Sõidukiga seonduvalt peab autojuht teadma:

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 mõõtmelid ja masse ning nende mõõtmise või määramise põhimõtteid;

4) teadma bussi ehituse erinõudeid, nõudeid bussi varustusele ja tähistusele, busside kategooriaid, liike ja mugavusklasse ning bussi ehitusest tulenevaid lisaohete

4. Autojuhi ametiga seonduvalt peab autojuht teadma:

1) tööohutuse ja töökaitsega seotud nõudeid, tööõnnetuse põhjuseid ning vajalikke tegevusi õnnetuse toimumisel;

2) autojuhi terviseriski põhjuseid, juhi töökoha ergonoomiat ja valedest töövõtetest tulenevaid ohte;

3) suhtlemispsühholoogia ja suhtlemise põhialuseid ning klienditeeninduse põhimõtteid

4) autojuhi ohuolukorras tegutsemise ning sõitjate evakueerimise põhimõtteid;

5) sõitjate ja lastegruppide veole kehtestatud erinõudeid ning veo piiranguid;

6) agressiivse sõidustiili ning ebaõigete sõiduvõtete kasutamisest tulenevaid ohte ning tagajärgi sõitjale;

7) autojuhile vajalikke suhtlemis- ning klienditeenindusoskusi erinevate kategooriate sõitjatega suhtlemisel;

8) sõitjate teenindamise taset mõjutavaid tegureid ja põhjusi ning juhi- ja reisijateruumi kütte- ja ventilatsiooniseadmete õige kasutamise nõudeid;

9) probleemsete sõitjatega käitumise reegleid, enamlevinud probleemide põhjuseid ning autojuhi ja asjaomaste ametiisikute õigusi korda rikkunud sõitjate korralekutsumiseks

MTÜ NARVA AUTOM kinnitatut 06.06.2018

	5. Liikluses osalemisega seonduvalt peab autojuht teadma: 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;
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- 4h Lektorid: Jana Kaup 1.1. Üldised sätted: autojuhi sotsiaalseid tagatisi, õigusi ja kohustusi puudutavate õigusaktide käsitlemine 1.2. Töö- või muu võlaõiguslik leping. Töövõi muu lepingu sõlmimine, selle muutmise, 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. 2. Säästlik sõit ja sõitjateveoettevõtte kulud – 4 tundi Lektorid: Aleksandr Anissimov 2.1 Säästliku, ohutu ja vastutustundliku juhtimise põhimõtted. 2.2 Säästliku sõidu võtted ja võimalused.	

MTÜ NARVA AUTOM kinnitatut 06.06.2018

2.3 Ettevõtte kulud ja nende sõltuvus autojuhi oskustest.

2.4 Auto tehnoseisundi mõju kuludele.

3. Sõiduki tundmine ja käsitlemine- 6 tundi

Lektorid: Aleksandr Anissimov

3.1. Üldnõuded

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

Busside tehnohoolduse tundmaõppimisel lähtutakse tehnonõuetest.

Busside tootmise hetkeseis ja arengusuunad. Eestis enamkasutatavate Busside margid ning mudelid. Busside 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

Busside VIN koodid (tehasetähised) ja põhiandmed andmesildil

3.2. Mootor

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

Jahutusüsteem 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. Jahutusüsteemi 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.

Kardanülekanne. Veosild, peaülekanne. Jõuülekanne rikked ja hooldus.

3.4. Rool

Busside 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 kestuspidurite tööpõhimõte. Pidurite ehitus ja

hooldus ning reguleerimisvõimalused. Mittelekkeeruvate pidurite (ABS) tööpõhimõte.

Rõhu

MTÜ NARVA AUTOM kinnitatut 06.06.2018

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. Juhtratuste reguleerimise võimalused. Seadenurkade ja rattalaagrite reguleerimine. Rattad, veljed ja kilbid. Rehvi tüübid ja tähistus. Rehvi valimine koormusindeksi ja kiiruskategooria alusel ning kasutamissoodused. Lubatud muustrisügavused. Rehvi kasutusea pikendamise võimalused. Rataste tasakaalustamise vajalikkus. Rehvirõhud ja nende mõju.

3.7. Elektriseadmed ja valgustusseadmed

Busside 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 juhiabisüsteemid. Uste avamise juhtajam. Avariiväljapääsude otstarve ning kasutamine. Juhi- ja reisijateruumi kütte- ja ventilatsiooniseadmed, nende töö põhimõte, rikked ning hooldus.

Bussi komplekti kuuluv varustus ja sellele esitatavad nõuded. Nõuded klaasidele ja nende läbipaistvusele, kere välimusele.

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 jõuülekanneõlide 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 üldsaaetes. 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

Busside gabariidid, täis- ja registrimassid, teljekoormused. Erandid.

Rehvi vahetus ja jõukohaste remonditööde tegemine

Tööohutusnõuete jälgimine praktiliste tööde juures

MTÜ NARVA AUTOM kinnitatud 06.06.2018

Lektorid: Aleksandr Anissimov, 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 konventsioon, erivedusid reguleerivad seadusandlikud aktid.

4.2. Ettevõtluse alused

Eesti Vabariigi seadustega ettenähtud ettevõtluse vormid

Ettevõtete moodustamise, äriregistrisse kandmise ja maksuametis registreerimise kord

Reisijateveo turule ja ametialale pääsemise tingimused. Tegevusload ja piirangud
reisijateveol

4.3. Transpordiökonomika alused

Omahinna mõiste ja selle kujunemine autoveol. Omahinna koostis ja kulude liigid.

Autojuhi osa omahinna kulude ja tulude moodustumisel.

Bussijuhtide 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, pangalaenu
jne

Vedude eest tasumise võimalused ja süsteemid erinevates ettevõtetes ja veoliikides.

5 Reisijateveo korraldus – 13 tundi

Lektor: Aleksandr Anissimov

5.1. Sõitjateveo üldnõuded

Sõitjateveo korraldust reguleerivad seadusandlikud aktid. Nõuded sõitjateveo ettevõtetele.

Sõitjatevedu tasu eest ja omal kulul. Tasulise sõitjateveo liigid.

Tasulise sõitjateveo tegemiseks vajalikud dokumendid. Tegevusluba ja tegevusloa tõestatud
koopia. Riigisisene ja rahvusvaheline sõitjate vedu. Sobiva bussi valimine sõltuvalt liiniveo
või juhuveo liigist.

Sõitjateveo struktuur Eestis, bussivedude osa sõitjateveol. Bussiliinide võrk ja nende

liigitus. Bussiliinide valiku ja avamise kord. Liiniloa ja avaliku teenindamise lepingu

tähendus, kehtivus ja väljaandmine. Sõitjatevedu korraldavad ja reguleerivad asutused.

5.2. Õpilasliinid

Õpilasliinide mõiste. Nõuded õpilasliinivedu teostavale ettevõttele ja sõidukitele. Õpilaste
vedu tellimusveona ja liiniveona.

Õpilaste veo eest tasumise kord.

Õpilaste käitumise iseloomulikud küljed, nende arvestamine ja mõjutamine bussijuhi poolt.

Õpilaste bussi sisenemine ja väljumine, sellega kaasnevad ohud, bussijuhi vastutus.

5.3. Liiniveod

Linnaliinid, vallaliinid, maakonnaliinid ja kaugliinid, nende erinevus. Bussijuhi kohustused
enne väljasõitu liinile, liinil töötades ja vahetuse lõppedes. Nõuded busside varustusele ja
tähistusele.

Sõiduplaanide sisu ja vormistamine. Bussijuhi õigused, kohustused ja vastutus liinil

töötamisel. Bussijuhi õige tegutsemine liiklusohutuses olukorras, liiklusõnnetusse

sattumisel või bussi tehnilise rikke korral. Tehnoabi osutamine liikluses. Bussi

sidevahendid ja nende kasutamine. Sõitjate informeerimine.

Sõitjate õigused ja kohustused. Bussijuhi, kontrolöri ja asjaomaste ametiisikute õigused

MTÜ NARVA AUTOM kinnitatut 06.06.2018

korda rikkunud reisijate korraldajate korraldamiseks ja mõjutamiseks.

5.4. Veod kaugliinidel

Riigisiseste kaugbussiliinide avamine ja pidamine. Kaugbussiliini luba ja selle taotlemine. Liinilubade väljaandjad. Liiniloa kehtivus ja pikendamine.

Kaugliinide liigid

Erinevused kaugbussiliinide vahel.

Sõiduplaanide koostamine ja kinnitamine. Sõiduplaanide sisu ja vorm.

Bussijuhi õigused, kohustused ja vastutus kaugliinidel töötamisel. Bussi sidevahendid ja nende kasutamine. Sõitjate informeerimine.

Lisanõuded rahvusvahelisel kaugliiniveol vedajale, autojuhile, vedude korraldajale jt.

5.5. Juhuveod

Juhuveedude mõiste ja nende erinevused liinivedudest. Tegevusluba. Nõutavad dokumendid juhuveedudel. Sõidulehed ja nende täitmise kord. Sõiduprogramm ja sõitjate nimekiri.

Autojuhi õigused ja kohustused juhuveedudel. Täiendavad nõuded lastegruppide veol.

Rahvusvaheliste juhuveedude erinevus. Lisanõuded ja dokumendid rahvusvahelistel juhuveedudel.

5.6. Pagasi- ja kaubavedu bussidega

Pagasiveo kord ja nõuded linna-, maakonna- ja kaugliinidel. Kauba ja saadetiste vedu bussides. Autojuhi ja vedaja vastutus kauba ja saadetise säilivuse eest. Keelatud kaupade ja saadetiste liigid sõitjateveol.

5.7. Sõidu eest tasumine

Liinivedudel rakendatavad sõidupiletite süsteemid. Sõidusoodustuste süsteem. Piletimüük internetis, bussijaamas ja autojuhi poolt, piletite registreerimine.

Piletimüügi süsteemid ja nende käsitlemine.

Nõuded kaugliinide piletile ning pileti kehtivus. Sõidupileti tagasiostmise võimalused.

Sõidu eest tasumine juhuveedudel. Tasumine pagasi-, pakkide ja kaubaveo eest.

Piletikontrollisüsteemid bussiliinidel.

5.8. Autojuhi sõidu- ja puhkeaja korraldus

Tasu eest töötavate autojuhtide sõidu- ja puhkeaja regulatsiooni kehtivusala. Autojuhtide sõiduaegade kestus ja lubatavad kõrvalekaldumised. Kohustuslikud vaheajad ja lubatavad kõrvalekaldumised. Kohustuslikud puhkeajad ja lubatavad kõrvalekaldumised. Töö-, sõidu- ja puhkeaja planeerimise võimalused, erandid ja kord.

Sõidumeerikute praktiline kasutamine, andmete salvestamise tehnilised võimalused, nende kasutamise õppimine, rikkumiste ennetamine autojuhtide ja veoettevõtete poolt.

Nõuete täitmist kontrollivad organid. Karistused nõuete rikkumise korral. Lisanõuded rahvusvahelistel vedudel. Rahvusvahelised ja siseriiklikud erandid, nende tähendused ja vajalikkus.

Praktilised tööd:

rahvusvahelise reisi planeerimine vastavalt töö-, sõidu- ja puhkeaja normidele;

digimeeriku praktiline kasutamine tööperioodi imiteerides, erinevad menüütoimingud ja perioodi andmete allalaadimine ning analüüsitarkvara kasutamine;

analoogmeeriku salvestuslehtede täitmine, andmete käsitsi registreerimise võimaluste kasutamine.

5.9. Kindlustused

Kindlustuse üldsätted

Eestis kehtivad nõuded kindlustuse osas. Kindlustuse eri liikide autojuhte puudutavad küsimused. Vabatahtlik ja sundkindlustus

Elukindlustuse mõiste ja kindlustuslepingute sõlmimise kord. Kindlustusmaksud, nende sõltuvus isiku vanusest, tervisest, elukutsest. Hüvitiste maksmise kord surma või

õnnetusjuhtumi korral. Sõitjate kindlustus.

MTÜ NARVA AUTOM kinnitatut 06.06.2018

Kahjukindlustus ja selle liigid : varakindlustus; sõidukikindlustus (kasko); veosekindlustus. Kahjukindlustuse sõlmimise kord, kindlustusmaksud, omavastutus. Kahjukindlustuse eritingimused, nende kajastamine kindlustuslepingus. Hüvitiste maksmise kord. Vastutuse kindlustus , selle erinevus kahjukindlustusest. Vastutuse kindlustus autoveonduses:

liikluskindlustus;rahvusvaheline liikluskindlustus (roheline kaart).

Liikluskindlustuse kohustuslikkus, kindlustuslepingu sõlmimise kord. Kindlustuslepingute liigid. Kindlustusmaksu määrad, nende sõltuvus autojuhi isikust.

Liiklusõnnetusel tekkida võivad kahjud: isikukahjud ja varakahjud.

Liiklusõnnetuse vormistamine.

Liiklusõnnetusest teatamine.

Politsei poole pöördumist nõudvad juhud.

Isiku- ja varakahjude hüvitamine. Kahjude hüvitamise piirmäärad.

Kindlustuse teema praktilised õppused

Salvestusseadmete kasutamine kindlustusjuhtumite tõendamisel.

5.10 Autojuhi ja vedaja vastutus

Vastutuse üldnõuded.

Eestis kehtivad seadused, mis reglementeerivad vedaja ja autojuhi kui suurema ohu allika valdaja vastutuse. Autojuhte puudutavad ning praktilises töös esilekerkivad olukorrad.

Töökorralduse reeglid , nende sisu ja eesmärk. Töötajate stimuleerimise ja mõjutamise viisid.

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 ja astmed. Kohtuotsuse peale edasikaebamise kord.

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

Vedaja vastutus

Vedaja vastutust reguleerivad rahvusvahelised lepped ja siseriiklikud seadusaktid.

Eraõigust reguleerivates õigusaktides toodud nõuded vedaja vastutuse kohta. Vedaja ja autojuhi vastutus sõitjate elu või tervise kahjustumisest, pagasi ja saadetiste kadumisest või kahjustamisest tingitud kahjude eest. Vedaja vastutus vedamise aja ületamise tõttu tekkinud kahjude eest. Vastutusest vabanemise juhud ning kahjude kindlakstegemise kord.

Saadetiste saatja ja saaja vastutus.

Kasutatavad õppematerjalid ja vahendid

- 1.Lektorite koostatud teemakonspektid ja audiovisuaalsed õppematerjalid teemade kohta
2. Veoauto ja bussijuhi õppematerjal, EAKL 2016
3. Praktiliste tööde dokumentide blanketid
4. Õppebussid
VOLVO B12 413MHT
5. Õppeväljakute tähistamise vahendid

MTÜ NARVA AUTOM kinnitatut 06.06.2018

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 eksamiprotokolli.

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