KINNITATUD

Kooli direktori KK 2.1-21/4 13. oktoober 2014

Kooskõlastatud kooli nõukoguga protokoll nr 1.8-11/8 30. september 2014

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JÄRVAMAA KUTSEHARIDUSKESKUSE KOOLI ÕPPEKAVA** | | | | | | | | |
| Õppekavarühm | | | Transpordivahendite juhtimine | | | | | |
| Õppekava nimetus | |  | Teetöömasinate juht | | | | | |
|  | |  | Inglise keeles excavator operator | | | | | |
|  | |  |
| Õppekava kood EHISes | | | 134867 | | | | | |
| ESMAÕPPE ÕPPEKAVA | | | | | | | JÄTKUOPPE ÕPPEKAVA | |
| **EKR** 2 | **EKR** 3 | | | **EKR 4** | **EKR 4**  **Kutsekesk- haridusõpe** | **EKR 5** | **EKR** 4 | **EKR** 5 |
|  | X | | |  |  |  |  |  |
| Õppekava maht (EKAP) | | | | 30 | | | | |
| Õppekava koostamise alus: | | | | Majandus- ja kommunikatsiooniministri määrus nr. 57 (27.06.2011) <https://www.riigiteataja.ee/akt/128062011036>  Vabariigi Valitsuse 26.08.2013. a määrus nr 130 „Kutseharidusstandard“  MTÜ Eesti Asfaldiliit kiri 13.01. 2015 nr 15/4 | | | | |
| Õppekava õpiväljundid: | | | | Eriala õppekava läbimisel õpilane:   1. mõistab oma eriala spetsiifikat, rakendab omandatud teadmisi ja oskusi nii tavapärastes kui uudsetes situatsioonides; 2. juhib teetöömasinaid\* järgides tööülesannet ja juhendeid, suhtub temale usaldatud töövahenditesse heaperemehelikult ja tegutseb viisil, mis tagab töö kvaliteedi; 3. töötab meeskonnas, kasutab oma aega süsteemselt ja korrapäraselt, peab tähtaegadest kinni; 4. töötab järgides ohutusnõudeid, säästes enda ja ümbritsevate inimeste tervist, käitub kriisiolukordades vastavalt juhendile; 5. juhindub keskkonnanõuetest, vastutab oma töö kvaliteedi ja töö tulemuste eest, on valmis asuma tööle õpitud kutsealal;   \*ekskavaator-laadur, teehöövel, buldooser, ekskavaator, teerull | | | | |
| **Õppekava rakendamine**  Statsionaarne koolipõhine õpe /mittestatsionaarne õpe | | | | | | | | |
| **Nõuded õpingute alustamiseks**  **Õppima võib asuda: hariduslikke eeltingimusi ei ole** | | | | | | | | |
| **Nõuded õpingute lõpetamiseks**  **Õpingud loetakse lõpetatuks, kui õpilane on omandanud eriala õppekava õpiväljundid vähemalt lävendi tasemel** | | | | | | | | |
| **Õpingute läbimisel omandatav(ad)** | | | | | | | | |
| kvalifikatsioon(id): | | | Omandab T-kategooria juhtimisõiguseks ning teetöömasinatel töötamiseks vajalikud kompetentsid | | | | | |
|  | | |  | | | | | |
| osakutse(d): | | | puuduvad | | | | | |
| **Õppekava struktuur**  **Põhiõpingute moodulid (nimetus, maht ja õpiväljundid):**   1. **Teetöömasinate juhtimine ja hooldamine 16 EKAP** 2. mõistab teetöömasinate ehitust, tööpõhimõtteid, juhtimisvõtteid, ohutus- ning hooldusnõudeid vastavalt juhenditele ning liiklusseadusele 3. omandab juhtimisvõtted, järgib liikluseeskirju, sooritab ohutult õppesõitu   ning täidab tööülesandeid teetöömasinatel   1. kontrollib igapäevaselt teetöömasinate, nende haagiste ja lisaseadmete tehnonõuetele vastavust, töökorrasolekut ning hooldab neid 2. valmistab masinad ette hoiustamiseks või hooajatöödeks, hooldades neid vastavalt juhenditele 3. hindab masinate, seadmete ja töövahendite kuluvosade seisundit ning vahetab kuluvosasid lähtudes tootja remondijuhistest 4. järgib töökeskkonnaohutuse ning -tervishoiunõudeid teetöömasinate hooldamisel ning juhtimisel 5. **Karjääri planeerimine ja ettevõtluse alused 3 EKAP** 6. mõistab oma vastutust teadlike otsuste langetamisel elukestvas karjääriplaneerimise protsessis 7. selgitab enda ja ettevõtte toimimist turumajanduse tingimustes 8. mõtestab oma rolli ettevõtluskeskkonnas 9. saab aru õigustest ja kohustustest töökeskkonnas tegutsedes 10. käitub vastastikust suhtlemist toetaval viisil 11. **Mõõdistus- ja märketööd 3 EKAP** 12. mõistab geodeesia aluseid, mõõdistamisel ja märkimisel kasutatavaid põhimõisteid 13. teeb juhendamisel tööjoonist järgides mõõdistus- ja märketöid pinnase teisaldamiseks ja kaevetöödeks, kasutades asjakohaseid mõõteriistu ja meetodeid 14. teisendab mõõtühikuid, lahendab tehnoloogiaülesandeid sh. protsentarvutus, trigonomeetria, tasandi- ja ruumigeomeetria 15. täidab töökeskkonnaohutuse- ja tervishoiu nõudeid mõõteriistadega töötamisel 16. analüüsib juhendamisel enda tegevust mõõdistamis- ja märketööde läbi viimisel 17. **Praktika 8 EKAP** 18. planeerib meeskonnaliikmena oma tegevust, järgib töötamisel ettevõttes väljakujunenud töörütmi 19. teeb juhendamisel meeskonnatööna teetöömasinate ja mehhanismide perioodilisi hooldus- ja taastustöid 20. järgib töökeskkonnaohutuse ja -tervishoiu nõudeid 21. arendab suhtlemis- ja meeskonnatöö oskusi praktilise töö tingimustes, mõistab oma rolli meeskonna liikmena ühiste eesmärkide saavutamisel ja vastutab meeskonna liikmena tööde kvaliteedi ning tulemuslikkuse eest 22. analüüsib enda toimetulekut erinevate tööülesannetega ja täidab iga tööpäeva lõpus praktikapäevikut ning kaitseb praktikaperioodi lõpus aruande | | | | | | | | |
| **Õppekava kontaktisik** | | | | | | | | |
| ees-ja perenimi: | | | Hillar Takk | | | | | |
| ametikoht: | | | Tehnika- ja ehitusõppe osakonna juhataja | | | | | |
| telefon: | | | 53 406 257 | | | | | |
| e-post: | | | [hillar.takk@jkhk.ee](mailto:hillar.takk@jkhk.ee) | | | | | |
| Märkused MTÜ Eesti Asfaldiliidu kirja 13.01.2015 nr 15/4 kompetentside ja õppekava moodulite vastavustabel on esitatud Lisa 1  Moodulite rakenduskava on avalikult kättesaadav kooli kodulehe aadressil <https://jkhk.ee/sites/jkhk.ee/files/rakenduskavad/rakenduskava_teetoeoemasinate_juht_20062015_0.pdf> | | | | | | | | |