

## **Eksperta atzinums**

Pēc PIKC "Rīgas Tehniskā koledža" lūguma 20.06.2016., tika vērtēta studiju virziena "*Mehānika un metālapstrāde, siltumenerģētika, siltumtehnika un mašīnzinības*" studiju programma **Autotransports**, kods 41521, iegūstamā kvalifikācija, **autoapkopes speciālists**, programmas īstenošana Liepājas PIKC "Liepājas Valsts tehnikums" Ventspils ielā 51, Liepājā.

Programmas īstenošanas ilgums	2,5 gadi pilna laika klātienes studijas 3 gadi nepilna laika studijas
Programmas apjoms	100 kredīta punkti
Programmas īstenošanas veids un forma	pilna laika klātienes studijas vai nepilna laika studijas

Akreditācijas vērtējums balstīts uz RTK filiāles Liepājā, Ventspils 51, apmeklējuma 20.06.2016. rezultātiem un RTK iesnieguma Nr.1.1.-21/68 pamata.

### **Vizītes gaita un secinājumi**

Vizītes ietvaros tika apskatītas mācību telpas, laboratorijas un bibliotēka, kā arī notika tikšanās ar PKIC Liepājas Valsts tehnikuma direktoru Agri Rupertu.

Studijas programmas apgūšanai mācību iestādē ir pietiekošā daudzumā un labā tehniskā stāvoklī kabineti, kuri aprīkoti ar mūsdienīgu datortehniku un programmnodrošinājumu. Tā kā mācību iestādē īsteno arī *inženiermehānikas* un *elektriskās iekārtas* mācību programmas, kuru mācību laboratorijas ir nodrošinātas ar ļoti labām tehnoloģiskām iekārtām, rodas iespēja tās izmantot arī *autotransporta* programmas īstenošanā, lai nodrošinātu ļoti laba līmeņa pamatapmācību priekšmetos: automobiļu elektroiekārtas, automobiļu remonts, materiālu mācība un tehnoloģija, ražošanas tehnoloģiskā prakse. Visās auditorijās ir pieejami projektori un bezvadu internets.

Studiju programmas *Autotransports* specializēto priekšmetu apguvei ir iekārtotas augsta līmeņa mācību un praktisko darbu laboratorijas ar mūsdienu modernākām iekārtām. Iekārtu un specinstrumentu daudzums un sortiments nodrošina augstas kvalitātes profesionālo apmācību. Automobiļu uzbūves laboratorija nodrošināta ar ļoti kvalitatīviem, rūpnieciski izgatavotiem, darbojošiem automobiļu agregātu griezumiem. Laboratorijas ir nodrošinātas ar nepieciešamo mehānisko un elektrisko mērījumu iekārtām, ko izmanto automobiļu apkopēs un agregātu remontā.

Laboratorijas apgādātas ar automobiļu diagnostikas iekārtām un datu bāzi. Telpu un iekārtu izvietojums izplānots racionāli, kas nodrošina dažādu automobiļa agregātu un paša automobiļa diagnostikas un apkopes darbu vienlaicīgumu.

Bibliotēka atrodas mācību iestādes telpās. Bibliotēkā ir nodrošināta informācijas pieejamība sniedzot bibliotekāros, bibliogrāfiskos pakalpojumus studentiem un pasniedzējiem. Literatūras pasūtīšana un izsniegšana ir pieejama elektroniski. *Autotransporta* programmas speciālo mācību priekšmetu apguves literatūras krājums, grāmatas un metodiskie norādījumi, ir minimāls ar nelielu to daudzumu, bet pietiekošs mācību programmas apgūšanai. Nepieciešamība papildināt specializēto mācības literatūru.

Akadēmiskā personāla uzskaitījums, studiju programmas *Autotransports* apmācībai ir izvēlēts atbilstoši mācību iestādes iespējām. Ņemot vērā apmācības procesam iegādātās specializētās iekārtas, akadēmiskam personālam ir jāizstrādā metodiskie norādījumi darbam ar tām. Šis darbs ir uzsākts un sekmīgi turpinās.

Izanalizējot Liepājas PIKC "Liepājas Valsts tehnikums" Ventspils ielā 51, Liepāja, mācību telpas un to aprīkojumu, ierīkotās laboratorijas un aprīkojumu, esošo mācību literatūras daudzumu un specifiku, akadēmiskā personāla uzskaitījumu un klātienēs kontaktos iegūto informāciju par mācību (studiju) programmas **Autotransports**, kods 41521, iegūstamā kvalifikācija, **autoapkopes speciālists**, realizāciju dotajā mācību iestādē, secinu, ka studiju programma tiks īstenota augstā profesionālajā līmenī.

### **Priekšlikums**

Atļaut veikt PIKC "Rīgas Tehniskā koledža" pieprasītās izmaiņas studiju virziena "*Mehānika un metālapstrāde, siltumenerģētika, siltumtehnika un mašīnzinības*" studiju programmā **Autotransports**, kods 41521, ar iegūstamo kvalifikāciju, **autoapkopes speciālists**.

03.07.2016.

Ē. Vonda