



APSTIPRINU

Daugavpils Valsts tehnikuma direktore

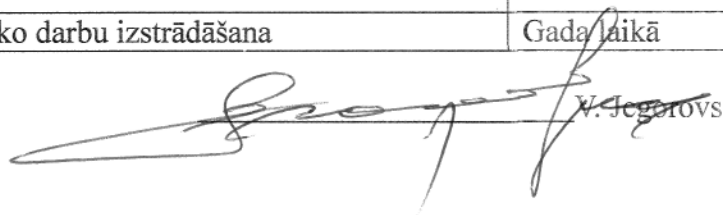
I. Brokāne

2011. gada 12. septembris

**Metālapstrādes un autotransporta metodiskās komisijas darba plāns
uz 2011./2012. m. g.**

| Nr. p. k. | Pasākumi | Izpildes termiņi |
|--------------|--|------------------|
| 1. | Komisijas darba plāna apstiprināšana | Septembris |
| 2. | Mācību programmu aktualizācija | Septembris |
| 3. | Kalendāro plānu apstiprināšana | Septembris |
| 4. | Metālapstrādes seminārs Jelgavā | Septembris |
| 5. | Metālapstrādes izstāde Hanoverē, Vācija | Septembris |
| 6. | Praktisko nodarbību organizēšana metināšanas darbnīcās | Oktobris |
| 7. | “Virsbūves darbu” praktisko nodarbību organizēšana darbnīcās | Novembris |
| 8. | Mācību darba rezultātu apkopojums 2010./2011. m.g. I sem. grupās VA, AM | Decembris |
| 9. | Arodapmācības atklātā stunda atslēdznieku darbnīcās (sk. V. Svīnarovs) | Februāris |
| 10. | Arodapmācības atklātā stunda virpošanas darbnīcās (sk. A. Oļesovs) | Marts |
| 11. | Meistarības konkurss starp 1. kursa audzēkņiem (atslēdznieki). | Marts |
| 12. | Tikšanās ar metālapstrādes profesiju darba devējiem par kvalifikācijas prakses norisi (uzņēmumi: SIA „Zieglers Mašīnbūve”, AS „Daugavpils Lokomotīvu remonta rūpnīca”) | Marts |
| 13. | 1. kursa automehāniķu olimpiāde | Aprīlis |
| 14. | Republikas meistarības konkurss “Automehānika 2012” | Aprīlis |
| 15. | Arodapmācības atklātā stunda Autoremonta priekšmetā (sk. J. Jegorovs) | Maijs |
| 16. | Grupu AM-41., AM-42., VA-31. sagatavošana izlaiduma eksāmeniem | Maijs |
| 17. | Izlaiduma kvalifikācijas eksāmenu analīze | Jūnijs |
| 18. | Izstrādāt mācību programmu profesijai Metālapstrādātājs (Frēzētāju un virpotāju darbi) | Gada laikā |
| 19. | Arodapmācības stundu un speciālo priekšmetu nodrošināšana. 2000. gada 27. jūnija Ministru Kabineta noteikumu Nr. 211 (Noteikumi par valsts profesionālās vidējās izglītības standartu un valsts arodizglītības standartu) grozījumu izpildes kontrole | Gada laikā |
| 20. | Skolotāju V. Paļčikas un A. Oļesova apmācība darbam uz metālapstrādes centriem ar CPV | Gada laikā |
| 21. | Metālapstrādes un autotransporta profesiju arodapmācības un teorētiskā cikla priekšmetu metodiskā nodrošinājuma sistemizācija | Gada laikā |
| 22. | Mācību priekšmetu metodisko darbu izstrādāšana | Gada laikā |

Komisijas priekšsēdētājs


J. Jegorovs

Metālapstrādes un Automobiļu transporta metodiskā komisija

Priekšmeti: Atslēdznieku darba tehnoloģijas
 Automobiļu diagnostika
 Automobiļu elektroiekārtas
 Automobiļu remonts,
 Automobiļu tehniskā apkope
 Automobiļu uzbūve
 Darba aizsardzība
 Datorprogrammas automehāniķiem
 Elektrotehnika ar elektronikas pamatiem
 Elektrotehnikas pamati
 Materiālmācība
 Pielaides un sēžas
 Praktiskās mācības – Automobiļu remonta darbi
 Praktiskās mācības – Atslēdznieku darbi
 Praktiskās mācības – Dzelzceļa el. staciju un sliežu instrumentu apkopes darbi
 Praktiskās mācības – Elektromontāžas darbi
 Praktiskās mācības – Metinātāju darbi
 Praktiskās mācības – Virsbūves darbi darbi
 Praktiskās mācības – Virpotāju darbi
 Satiksmes drošība
 Tehniskā grafika
 Tehniskā mehānika
 Virpotāju darba tehnoloģijas

| Nr. p. k. | Skolotāja vārds, uzvārds | Priekšmets |
|-----------|--------------------------|--|
| 1. | Leonīds Davidāns | Automobiļu remonts, Automobiļu tehniskā apkope |
| 2. | Vitālijs Gauks | Satiksmes drošība |
| 3. | Stepans Ivanovs | Praktiskās mācības – Metinātāju darbi, Praktiskās mācības – Virsbūves darbi darbi, Praktiskās mācības – Dzelzceļa elektrisko staciju un sliežu instrumentu apkopes darbi |
| 4. | Jevgēnijs Jegorovs | Praktiskās mācības – Automobiļu remonta darbi |
| 5. | Sergejs Knišovs | Elektrotehnika ar elektronikas pamatiem |
| 6. | Eižens Kozlovskis | Praktiskās mācības – Elektromontāžas darbi |
| 7. | Aleksandrs Oļesovs | Praktiskās mācības – Virpotāju darbi |
| 8. | Vera Paļčika | Atslēdznieku darba tehnoloģijas, Virpotāju darba tehnoloģijas, Pielaides un sēžas, Materiālmācība, Darba aizsardzība |
| 9. | Oļegs Rudzis | Praktiskās mācības – Atslēdznieku darbi |
| 10. | Mihails Semjonovs | Automobiļu diagnostika, Automobiļu elektroiekārtas, Automobiļu uzbūve |
| 11. | Vitālijs Svinarovs | Praktiskās mācības – Atslēdznieku darbi |
| 12. | Artūrs Turlajs | Datorprogrammas automehāniķiem |
| 13. | Alla Vagele | Tehniskā grafika, Tehniskā mehānika |
| 14. | Roberts Zeile | Elektrotehnikas pamati |

Komisijas priekšsēdētājs: Valērijs Jegorovs