

Metodiskā izstrādne

„ Sieviešu svārku modeļkonstrukcijas izstrāde ar datorprogrammas AccuMark palīdzību”

Izstrādāja: Tija Puškundza

Konstruēšanas un modelēšanas specialitāte un apģērbu dizaina specialitāte.

Metodiskā izstrādne „ Sieviešu svārku modeļkonstrukcijas izstrāde ar datorprogrammas AccuMark palīdzību” paredzēta iemaņu apgūšanai darbam ar profesionālo datorprogrammu konstruēšanas un modelēšanas specialitātē un pģērbu dizaina specialitātē. Darba mērķis ir tuvināt praktiskās apmācības procesu reāliem ražošanas apstākļiem. Apmācības procesā tiek izmantota kompānijas Gerber Technology programma AccuMark, ar kuras palīdzību tiek modelēti un konstruēti visu veidu šūtie izstrādājumi.

Metodiskā izstrādne sastāv no:

- Teorētiskās daļas , kurā tiek sniegts priekšstats par apģērbu konstruēšanas un piegriešanas procesu masveida ražošanā, kā arī par izmantotās datorprogrammas AccuMark funkcijām un īpašībām.
- Praktiskās daļas, kurā sniegts praktiskā darba secīgs apraksts sieviešu svārku modeļkonstrukcijas izstrādē.

Saturs

2. Apģērbu modelēšanas, konstruēšanas un piegriešanas process apģērbu masveida ražošanā
Konstruktoru darba organizācija
Piegriešanas procesa organizācija
2. Ražošanas datorprogrammu pielietošana
 - 2.1 Programmas AccuMarc funkcijas
 - 2.2 AccuMarc programmas pamatīpašības
3. Sieviešu svārku modeļkonstrukcijas izstrāde
 - 3.1 Detaļu datu bāzes tabula
 - 3.2 Svārku mugurdaļas modeļkonstrukcija
 - 3.3 Svārku priekšdaļas modeļkonstrukcija

Metodiskā izstrādne

Sieviešu žaketes izgatavošana plūsmas veida ražotnē

Izstrādāja: Tija Puškundza

Konstruēšanas un modelēšanas specialitāte un apģērbu dizaina specialitāte.

Mācību priekšmets : Praktiskās mācības

Metodiskais materiāls ietver sevī modeļa aprakstu, zīmējumu, izstrādājuma tehnoloģisko shēmu, mezglu apstrādes griezumshēmas, iekārtu raksturojumu, izklājuma rasējumus, detaļu specifikācijas tabulu, lekālu komplektu, mezglu apstrādes paraugus, izstrādājuma paraugu.

Metodiskā izstrādne

Sieviešu bikšu izgatavošana plūsmas veida ražotnē

Izstrādāja: Tija Puškundza

Konstruēšanas un modelēšanas specialitāte un apģērbu dizaina specialitāte.

Mācību priekšmets : Praktiskās mācības

Metodiskais materiāls ietver sevī modeļa aprakstu, zīmējumu, izstrādājuma tehnoloģisko shēmu, mezglu apstrādes griezumshēmas, iekārtu raksturojumu, izklājuma rasējumus, detaļu specifikācijas tabulu, lekālu komplektu, mezglu apstrādes paraugus, izstrādājuma paraugu.

Apģērbu konstruēšanas datorprogrammas AccuMark praktisko mācību metodiskais nodrošinājums Dalība mācību metodisko līdzekļu skatē „Pieredze”

Metodiskā izstrādne Apģērbu konstruēšanas datorprogramma AccuMark

Izstrādāja: Alīna Voskresenska, Tija Puškundza, Ņina Miške

Konstruēšanas un modelēšanas specialitāte un apģērbu dizaina
specialitāte.

Mācību priekšmets : Profesionālās datortehnoloģijas

Metodiskā izstrādne veidota sadarbībā ar komercuzņēmumiem SIA „Anastasija” un SIA „Pionieris”, saņemot konsultācijas un ieteikumus par racionālāko darba metožu un paņēmienu pielietošanu ātrākai datorprogrammas apģūšanai.

Metodiskās izstrādnes galvenie mērķi tika uzstādīti atbilstoši darba iemaņu pareizai ievirzei, prasmju attīstīšanai, darba organizācijas prasību ievērošanai.

Metodiskā izstrādne ļauj audzēkņiem:

- gūt priekšstatu par konstruktora – modelētāja darbu ar datorprogrammām;
- ļauj labāk izprast darba secību un tehnoloģiskās prasības;
- patstāvīgi izpildīt nepieciešamās galvenās darbības – soļus izstrādājot modeļkonstrukciju ar datorprogrammas AccuMark palīdzību;
- radīt zināmu drošību par iespēju teorētiskās zināšanas pārbaudīt praktiskajā darbā;
- apstrādāt un analizēt iegūtos rezultātus praktiskā darba atskaitē.

Gala rezultāta un darba procesā novērotās attieksmes vērtējumam izstrādāti kritēriji, ar kuriem audzēkņi tiks iepazīstināti darba sākumā.

Pētījumi

Izstrādāja: Tija Puškundza

- **Audzēkņu mācību motivācijas veicināšana ar materiālās stimulēšanas līdzekļiem**

Audzēkņu aptaujas rezultātā tika pētīts kā stipendija ietekmē audzēkņu mācību motivāciju.

Dalība mācību metodisko līdzekļu skatē „Pieredze”

- **Audzēkņu mācību motivācija un profesijas pievilcība. Pētījums**

Audzēkņu aptaujas rezultātā tika pētīta audzēkņu mācību motivācija, faktori, kas kavē vai veicina izziņas interesi. Pētījuma otrajā daļā tika analizēta audzēkņu attieksme pret izvēlēto profesiju un kā tā mainās un attīstās visā mācību procesā no 1. līdz 4. kursam.