

Dress Making

1. Trade related Tools:

Measuring Tools, Drafting Tools, Marking Tools, Cutting Tools, Sewing Tools, Finishing Tools, their importance, usage and safety.

2. Basic Sewing Machine:

Parts and functions of Machine needle, Care and maintenance, Trouble Shooting, Types of Industrial Sewing Machine.

3. Over lock machine:

Parts and functions, Care and maintenance, Trouble Shooting.

4. Seams:

Classification, Uses & Properties of Seams

5. Hand stitches:

Types & Applications of hand stitches

6. Trimmings:

Types & Applications

7. Procedure for drafting & developing Pattern for Ladies suit.

8. Procedure for drafting of Children's Block Pattern Set (Bodice , Sleeve, Skirt and Trousers) Adaptation & Pattern Development

9. Draping Process, Importance

10. Manipulation:

Principles, Methods & Types

11. Mass Production Process:

Sequence of operations, Types of cutting machines, Fusing Technology, Types of Industrial Machines Used in sewing section.

12. Designing, Sketching and drafting:

Ladies Dresses, Ladies Suits, Night wears & Blouses.

13. Stains:

Classification, Removing techniques, Selection of dresses according to Occasion, occupation, Climate, Personality, Age & Sex.

14. Quality aspects:

Definition, Factors affecting the Quality, Benefits of Quality Control, Indian and International Standard, Types of Inspection, - AQL

ಡ್ರೆಸ್ ಮೇಕಿಂಗ್

1. ವೃತ್ತಿ ಸಂಬಂಧಿ ಸಲಕರಣೆಗಳು:

ಮಾಪನ ಉಪಕರಣಗಳು, ಕರಡು ಉಪಕರಣಗಳು (Drafting), ಗುರುತಿಸುವ ಉಪಕರಣಗಳು, ಕತ್ತರಿಸುವ ಉಪಕರಣಗಳು, ಹೊಲಿಯುವ ಉಪಕರಣಗಳು, ಫಿನಿಶಿಂಗ್ ಉಪಕರಣಗಳು, ಇವುಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, ಉಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ.

2. ಸಾಮಾನ್ಯ ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರ:

ಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳು, ಯಂತ್ರದ ಸೂಜಿಗಳು, ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಸರಿಪಡಿಸುವಿಕೆ, ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರದ ವಿಧಗಳು.

3. ಓವರ್ ಲಾಕ್ ಯಂತ್ರ:

ಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳು, ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ, ತೊಂದರೆ ಸರಿಪಡಿಸುವಿಕೆ

4. ಅಂಚು (Seam):

ವಿಂಗಡಣೆ, ಉಪಯೋಗಗಳು, ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು.

5. ಕೈ ಹೊಲಿಗೆಗಳು:

ವಿಧ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆ

6. ತುಣಕುಗಳು:

ವಿಧಗಳು & ಉಪಯೋಗಗಳು

7. ಮಹಿಳೆಯರ ಸೂಟ್ ಗಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವ ವಿಧಾನ.

8. ಮಕ್ಕಳ ವಿಭಾಗದ ಮಾದರಿ ವಿನ್ಯಾಸ (ಕುಪ್ಪಸ, ತೋಳು, ಲಂಗ ಮತ್ತು ಪೈಜಾಮಗಳು)

ರೂಪಾಂತರ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವ ವಿಧಾನ.

9. ಅಲಂಕಾರಿಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ.

10. ಕೌಶಲ್ಯ:

ತತ್ವಗಳು, ವಿಧಗಳು & ರೀತಿಗಳು.

11. ಬೃಹತ್ ತಯಾರಿಕಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ:

ಕಾರ್ಯ ವಿಧಾನದ ಕ್ರಮಗಳು, ತುಂಡರಿಸುವ ಯಂತ್ರದ ವಿಧಗಳು, ಕೈಗಾರಿಕಾ ಯಂತ್ರದ ವಿಧಗಳು, ಬೆಸೆಯುವಿಕೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ.

12. ಉಡುಪುಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ನಕ್ಷೆ ತಯಾರಿಕೆ:

ಮಹಿಳಾ ಉಡುಪುಗಳು, ಮಹಿಳಾ ಸೂಟುಗಳು, ರಾತ್ರಿ ಉಡುಪುಗಳು ಮತ್ತು ರವಿಕೆಗಳು

13. ಕಲೆಗಳು:

ವಿಂಗಡನೆ, ತೆಗೆಯುವ ತಂತ್ರಗಳು, ಕಾಲ, ವೃತ್ತಿ, ವಾತಾವರಣ, ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ, ಪ್ರಾಯ ಮತ್ತು ಲಿಂಗಗಳ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಉಡುಪಿನ ಆರಿಸುವಿಕೆ.

14. ಗಣಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳು:

ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ, ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಅಂಶಗಳು, ಉಪಯೋಗಗಳು, ಭಾರತೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟ, ಪರಿಶೀಲನಾ ವಿಧಗಳು, AQL