

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Б1.В.ДВ.23.02 Обработка отдельных узлов одежды

Название кафедры: кафедра дизайна и технологии обработки материалов

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Обработка отдельных узлов одежды» является:

- ознакомление с технологией обработки отдельных узлов легкой одежды

Основными задачами дисциплины являются:

- изучение основ выполнения ручных, машинных и влажно-тепловых работ, используемых при изготовлении одежды.

- ознакомление с техническими условиями, терминологией выполняемых работ.

- ознакомление с содержанием и основными направлениями клеевого соединения деталей.

- овладение навыками обработки отдельных узлов легкой одежды, используемых в индивидуальном производстве.

- овладение навыками культуры труда и правилами охраны труда при выполнении ручных машинных и утюжильных работ.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана

Дисциплина «Обработка отдельных узлов одежды» относится к вариативной части основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» и является дисциплиной по выбору.

Дисциплина изучается на факультете образовательных технологий и дизайна на 2-м курсе в 3-м семестре, кафедрой дизайна и технологии обработки материалов, и базируется на первоначальных знаниях, умениях и навыках по трудовому обучению в соответствии со школьной программой.

Данная дисциплина имеет содержательно-методическую связь с изучением таких дисциплин как «Основы законодательства об охране труда», «Конструирование швейных изделий», «Графические редакторы в легкой промышленности», «Текстильный дизайн».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций вуза компетенций:

1. ПКВ-3 способность анализировать эксплуатационные и технологические свойства материалов, выбирать материалы и оптимальные способы их обработки, использовать технологии художественной обработки материалов, владеть приемами изготовления несложных объектов труда на различном оборудовании.
2. ПК-1 – готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП.

Для компетенции: ПКВ-3 способность анализировать эксплуатационные и технологические свойства материалов, выбирать материалы и оптимальные способы их обработки, использовать технологии художественной обработки материалов, владеть приемами изготовления несложных объектов труда на различном оборудовании.

| |
|--|
| В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен: |
| Знать: |
| - основные свойства пошиваемых материалов. |
| - технические условия на обработку отдельных узлов легкой одежды. |
| Уметь: |
| - выбирать материалы в соответствии с предлагаемой моделью. |
| - подбирать способы и методы обработки узлов в соответствии с используемой тканью. |
| Владеть: |
| - приемами обработки отдельных узлов легкой одежды. |
| - навыками художественной обработки отдельных узлов легкой одежды. |

Для компетенции ПК-1: готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов:

| |
|--|
| В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен: |
| Знать: |
| - сущность и структуру образовательной программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов |
| Уметь: |
| - осуществлять анализ образовательных программ по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов |
| Владеть: |
| - методами планирования образовательных программ по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов |

4.Общая трудоемкость дисциплины: 2 з.е. (72 часов)

5. Дополнительная информация

В процессе обучения используются следующие технические средства обучения:

- компьютерное оборудование для поиска справочной информации, нормативных правовых актов по экономике, учебной и научной литературы на официальных сайтах различных организаций и учреждений;
- компьютерный класс для организации практических занятий, оснащенный необходимым системным и базовым программным обеспечением;
- учебная швейная мастерская (столы для выполнения ручных работ, универсальные и специальные швейные машины, утюжилные столы и утюги с подводкой пара, лекала, линейки.);
- мультимедийное оборудование (ноутбук или стационарный компьютер, мультимедиа-проектор, экран), необходимое для демонстрации презентационного материала лекций и презентаций студентов.

6. Виды и формы промежуточной аттестации

- сдача зачёта.