

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.25.02 Практикум по швейному производству

Название кафедры: кафедра дизайна и технологии обработки материалов

1. Цель и задачи дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Практикум по швейному производству» является изучение основ технологии соединения деталей поясных изделий, методов обработки деталей и узлов поясных изделий, с применением современного оборудования, рациональных методов и режимов обработки, процессов подготовки моделей к запуску в производство, подготовки и раскроя текстильных материалов, а также перспективы дальнейшего совершенствования швейного производства.

Задачами изучения дисциплины является подготовка специалистов, владеющих знаниями, умениями и профессиональными навыками технологии пошива, раскроя поясных изделий, проектирования технологических процессов, основ стандартизации и показателей качества одежды.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана

Дисциплина «Практикум по швейному производству» относится к дисциплинам по выбору вариативной части учебного плана федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)».

Дисциплина изучается на в 4-ом и 5-ом семестрах, кафедрой дизайна и технологии обработки материалов.

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

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

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

В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:
Знать:
– предмет и назначение конструирования, его роль в проектировании костюма,
– содержание основных понятий и приемов конструирования, особенности кроя различных предметов одежды;
Уметь:
– пользоваться инструментами и материалами,
– проводить примерки, снимать мерки,
– выполнять чертежи и лекала для различного ассортимента одежды;

Владеть:
– поиском и конструированием формы,
– уточнением конструктивного решения формы изделия,
– изготовлением выкроек изделия,
– составлением отчетной документации о выполненной работе.

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. Общий объём дисциплины: 5 зачетные единицы (180 час.).

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, утюжилльные 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 экзамена в 5-ом семестре.