

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.10.02 Текстильный дизайн

Название кафедры: кафедра дизайна и технологии обработки материалов

1. Цель и задачи дисциплины

Цель - обеспечить соответствующие современным требованиям знания студентов курсов об общих представлениях, о дизайне, проектировании и моделировании текстильного декора, материалах используемых для создания текстильных композиций. Сформировать необходимые в будущей практической деятельности, знания и приемы для самостоятельного выполнения проектов в области текстильного дизайна.

Задача курса научить:

- основам композиции и применения их на практике;
- основам цветоведения, формировать текстильные композиции в цветовой гармонии;
- видам материалов используемых в текстильных проектах, ознакомить с современными производителями данных материалов;
- ориентироваться в стилях искусства, в частности шторных стилях;
- распознавать виды штор, самостоятельно проектировать их модификации.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана:

Дисциплина «Текстильный дизайн» относится к Дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Технология» и «Экономика».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПКВ-1 – способность анализировать историю и прогнозировать тенденции развития техники и технологии, решать различные технологические задачи, в том числе с использованием знаний об устройствах, машинах и правилах их эксплуатации;
- 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;
- ПК-7 – способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Для компетенции «ПКВ-1 – способность анализировать историю и прогнозировать тенденции развития техники и технологии, решать различные технологические задачи, в том числе с использованием знаний об устройствах, машинах и правилах их эксплуатации»:

В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:
Знать:
- исходную информацию для конструирования текстильных изделий;
- влияние свойств материалов на форму и конструкцию текстильных изделий, методы и способы технического моделирования

Уметь:
- выбирать модель изделия, материал, методы обработки и оборудование, рассчитывать расход материалов
- составлять технологическую последовательность изготовления изделий, выявлять и устранять дефекты изделий
Владеть:
- навыками построения конструктивных основ и основных модельных элементов текстильных изделий различного ассортимента из тканей и других текстильных материалов

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:
- организацию рационального нормирования расхода материалов и раскроя;
- основные дефекты готового изделия, причины их возникновения, меры по устранению
Уметь:
- выполнять различные формы изделий в эскизах и объёме, выполнять построения (лекал) деталей изделий;
- оформлять чертежи и схемы в соответствии с ЕСКД
Владеть:
- навыками анализа особенностей интерьера комнаты и их учета при выполнении проекта новой модели текстильных изделий

Для компетенции ПК-7: способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности

В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:
Знать:
- методы и способы развития творческих способностей обучающихся
Уметь:
- эффективно организовать сотрудничество обучающихся, их самостоятельную работу, поддерживать активность и инициативу в процессе взаимодействия
Владеть:
- навыками и способами организации деятельности обучающихся для поддержания их совместного взаимодействия, обеспечивающее сотрудничество обучающихся

4. Общий объём дисциплины: 3 з.е. (108 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;
- 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.