

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.09.02 Народные промыслы и ремёсла

Название кафедры: кафедра дизайна и технологии обработки материалов

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование представлений об эстетически-художественном своеобразии национальных ремесел и промыслов; понимания сущности традиционного народного искусства как неотъемлемой части мировой художественной культуры.

Задачи дисциплины:

- знакомство с основными видами традиционного творчества разных народов,
- знакомство с специфическими особенностями технологии изготовления и декорирования изделий в различных материалах.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана:

Модуль «Народные промыслы и ремёсла» 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 приёмами изготовления несложных объектов труда на различном оборудовании.
- ПК-7 – способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности.

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

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:
- различные виды и историю развития традиционных народных ремесел и художественных промыслов, их художественные особенности, материалы и техники изготовления;
Уметь:
- решать художественно-творческие задачи на повтор, вариации, импровизации по мотивам традиционных видов прикладного искусства;
Владеть:
- навыками работы со специальной литературой и словарями, навыками работы графическими материалами при выполнении копий образцов произведений мирового декоративного искусства и творческих декоративных композиций

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:
- технологический процесс и внутренний распорядок в процессе выполнения работ.
Уметь:
- использовать структурный анализ декоративных элементов произведений народного творчества при разработке авторских композиций
Владеть:
- навыками работы со специальной литературой и словарями, навыками работы графическими материалами при выполнении копий образцов произведений мирового декоративного искусства и творческих декоративных композиций

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 мастерская декоративно-прикладного искусства;
- 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.