

Аннотация рабочей программы дисциплины
Технологический практикум по современным видам рукоделия
Б1.В.ДВ.13.02
Кафедра дизайна и технологии обработки материалов

1.Цель и задачи дисциплины:

Целью дисциплины является формирование знаний и практических умений студентов в области современных видов декоративной обработки материалов; развитие их творческих способностей и художественного вкуса.

Задачи:

- овладение знаниями о современных видах декоративной обработки материалов, о профессиях, связанных с обработкой материалов;
- формирование и развитие умений и навыков, творческого подхода к проектированию и изготовлению изделий в различных техниках декоративно-прикладного искусства;
- подготовка студентов к осуществлению учебного процесса по декоративно - прикладному искусству в рамках образовательной области «Технология» и в системе дополнительного образования;
- развитие и формирование духовной культуры личности студентов, приобщение к общечеловеческим ценностям, формирование национального самосознания через овладение национальным культурным наследием.

2.Место дисциплины в структуре учебного плана:

Дисциплина «Технологический практикум по современным видам рукоделия» относится к дисциплинам по выбору вариативной части учебного плана.

Для освоения дисциплины используются знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения школьных курсов «Изобразительное искусство» и «Технология».

Знания, полученные в ходе изучения дисциплины актуализируются в ходе педагогической практики.

3.Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

- способностью решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития, обучающихся в учебной и внеучебной деятельности (ПК-3);
- способность осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся (ПК-5);
- способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности (ПК-7);
- способность проектировать (в том числе с использованием компьютерных технологий) и изготавливать продукты труда, используя современные технологии обработки материалов, учитывая эксплуатационные и технологические свойства материалов и оборудования (ПКВ-2).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- технологию и технику работы различными художественными материалами;
- профессии, связанные с технологией художественной обработки материалов;
- методику обучения различным техникам художественного творчества;
- методы развития творческих способностей школьников.

Уметь:

- художественно обрабатывать различные материалы, выполнять различные виды художественной обработки материалов;
- ориентироваться в условиях современного развития декоративно-прикладного искусства и видов обработки материалов;
- организовать профориентационные мероприятия, в том числе мастер-классы.

Владеть:

- профессиональной терминологией;
- методикой организации учебных и внеучебных занятий по современным технологиям художественной обработки материалов.

4.Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.ед., 108 часов.

5.Дополнительная информация:

Практическая часть курса представлена в виде практических работ по выполнению эскизов изделий и самих изделий с помощью различных технологий художественной обработки материалов.

Для обеспечения учебного процесса необходима учебная аудитория, мультимедиа оборудование, набор раздаточных методических материалов.

6.Виды и формы промежуточной аттестации:

Текущий контроль осуществляется в форме проверки выполнения эскизных работ, опросов, подготовке студентами презентаций по выбранной теме, оценке качества выполнения изделий в различных техниках. Итоговый контроль: подготовка портфолио по дисциплине и просмотр работ. По дисциплине предусмотрен **зачет**.