

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Байханов Ибрагим Баурдинович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 18.07.2025 17:47:14  
Уникальный программный ключ:  
442c337cd125e1d014f61698f0d813e507607764

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ): «ДИЗАЙН И ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОЕ ТВОРЧЕСТВО»**

**1. Целью освоения дисциплины** является формирование и развитие духовной культуры личности студентов, приобщение их к общечеловеческим ценностям, формирование национального самосознания через овладение национальным культурного наследия, а также формирование и развитие навыков творческого подхода к проектированию и изготовлению изделий по отдельным видам декоративно-прикладного творчества.

### **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Учебная дисциплина Б1.О.07.02.10 «Дизайн и декоративно-прикладное творчество» относится к обязательным дисциплинам модуля. Дисциплина является частью предметно-методического модуля, относится к предметной части «Дизайн и декоративно-прикладное творчество» образовательной программы 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направление «Технологическое образование» и «Образовательная робототехника» 2023 год набора.

Учебная дисциплина «Дизайн и декоративно-прикладное творчество» изучается в 7 семестре. Освоение дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин методического модуля. Знания и умения, полученные при изучении дисциплины, необходимы обучающимся для освоения общепрофессиональных и профессиональных компетенций и решения задач межличностного, межкультурного и профессионального взаимодействия.

Учебная программа дисциплины «Дизайн и декоративно-прикладное творчество» составлена с пониманием педагогической науки, методологическими основами образования и моделью профессиональной подготовки бакалавров. Программа полностью соответствует ФГОС ВО и учебному плану образовательной программы.

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины(модуля):**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ППК-1, ППК-2.

(ППК-1) Способен планировать и применять технологические процессы изготовления объектов труда в профессиональной педагогической деятельности

(ППК-2) Способен осуществлять проектную деятельность при создании предметной среды

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

#### **Знать:**

- понятие, структуру и последовательность осуществления традиционных, современных и перспективных технологических процессов;
- инструменты оборудование и технологии, применяемые для обработки различных материалов в соответствии с их свойствами на различных этапах технологического процесса изготовления объектов труда;
- виды проектов, содержание этапов проектирования, методы проектирования и конструирования;
- методы поиска и анализа информации об объектах проектирования;

- требования к выполнению технических чертежей и разработки конструкторской документации;

- возможности использования цифровых инструментов и программных сервисов в проектной деятельности

**Уметь:**

- организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;
- пользоваться технической и технологической документацией для организации и осуществления технологических процессов изготовления объектов труда;

- классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

- выбирать инструменты и оборудование для обработки материалов и пищевых продуктов, осуществлять доступными средствами контроль качества;

- выполнять художественное оформление изделий;

- осуществлять поиск и анализ стандартов при разработке конструкторской документации;

- выполнять и читать технические чертежи, разрабатывать конструкторскую документацию;

- использовать цифровые инструменты и программные сервисы на разных этапах проектной деятельности

**Владеть:**

- навыками планирования технологического процесса изготовления объектов труда;

- навыками осуществления механической и тепловой обработки материалов и пищевых продуктов;

- применения и эксплуатации учебного оборудования, инструментов и приспособлений при осуществлении технологических процессов, направленных на получение объектов труда с учетом свойств материалов;

- навыками выполнения и оформления чертежей и текстовых документов в соответствии с требованиями ГОСТ ЕСКД;

- визуализации объектов проектирования при помощи компьютерных инструментов.

**4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 зачетные единицы (144 часа)**

**5. Основные разделы дисциплины (модуля):**

Раздел 1. Декоративно-прикладное искусство как форма творчества

Раздел 2. Основные термины и понятия декоративно-прикладного искусства

Раздел 3. Творческие проекты в школьном курсе «Технология»

Раздел 4. Организация детского прикладного творчества

Раздел 5. Древние образы и современное декоративно-прикладное искусство

Раздел 6. Народные художественные промыслы и их отличительные особенности

Раздел 7. Цвет в декоративно-прикладном искусстве

**6. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:**

Семестр 7 – экзамен

**7. Автор:** к.б.н., доцент Джамалдинова М.А.

Программа одобрена на заседании кафедры  
протокол № 9 от 27.04.2023 г.

И.о.заведующего кафедрой к.б.н., доцент  Джамалдинова М.А.