

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины
«Б2.О.02.02 Технологическая (проектно-технологическая) практика»
(код и наименование дисциплины)

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

(код и наименование направления подготовки)

Объем трудоемкости: 6 зач. ед. (216 час.)

Цель дисциплины:

подготовить студентов к участию в производственных процессах в профессиональной сфере. Благодаря этому происходит закрепление и углубление теоретической подготовки в области изобразительного, декоративно-прикладного искусства, дизайна и приобретение ими практических навыков и компетенций в этой сфере.

Задачи дисциплины:

- изучение специфики и отраслей творческой деятельности, связанных с изобразительным, декоративно-прикладным искусством, дизайном;
- ознакомление студентов с основными задачами производственной деятельности, связанной с изобразительным, декоративно-прикладным искусством, дизайном;
- моделирование производственных процессов или реальное участие в них.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Технологическая (проектно-технологическая) практика относится к вариативной части Блок 2 ПРАКТИКА. Обязательная часть. Технологическая (проектно-технологическая) практика .

Практика базируется на освоении следующих дисциплин:

«Основы ДПИ», «ДПИ и дизайн среды», «История материальной культуры», «История изобразительного искусства» и служит

для последующего изучения дисциплин «ДПИ и дизайн среды», «Технология ДПИ», работы над дипломным проектом, а также формирования профессиональной компетентности в области педагогики (изобразительное искусство, компьютерная графика).

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4; ПК-5; ПК-6.

Основные разделы дисциплины:

1. Контроль присутствия
2. Самостоятельная работа,
3. Консультации с преподавателем
4. Самостоятельная работа,
5. Консультации с преподавателем
6. Самостоятельная работа,
7. Консультации с преподавателем
8. Защита проекта

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор профессор Проненко Л.И.