АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины

«Б1.О.07.08 Основы творческо-конструкторской деятельности и декоративно-прикладного искусства»

Направление подготовки/специальность <u>44.03.05 Педагогическое образование</u> (с двумя профилями подготовки)

Объем трудоемкости: 3 зач. ед.

Цель дисциплины:

- развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО;
- освоение студентами методики развития у учащихся творческого мышления, овладение ими современными методами творческой деятельности, формирование научных убеждений и исследовательских умений.

Задачи дисциплины:

- ознакомить студентов с основами конструирования, моделирования, дизайна, композиции, цветоведения, эргономики, декоративно-прикладного искусства,
- способствовать профессиональному становлению будущих учителей технологии, развитию их творческих умений и навыков.
- формирование познавательных интересов студентов, организаторских способностей, способности к самообразованию.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Основы творческо-конструкторской деятельности декоративноприкладного искусства» относится к обязательным дисциплинам учебного плана (Модуль "Основы предметных знаний по профилю «Технология»").

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *профессиональных* компетенций:

ПК-3 Способен осуществлять обучение учебному предмету, включая мотивацию учебно-познавательной деятельности, на основе использования современных предметнометодических подходов и образовательных технологий,

ПК-4 Способен организовать различные виды урочной и внеурочной деятельности для достижения обучающимися личностных и метапредметных результатов.

Структура дисциплины:

- 1. Творческая деятельность и НТР
- 2. Методы решения творческих задач
- 3. Эргономика в творческой деятельности
- 4. Основы дизайна
- 5. Декоративно-прикладное искусство

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор: Фиалко А.И.