

Электронные приложения к ВКР

Цель изучения дисциплины: знакомство студентов с основами научно-исследовательской работы для применения их в ходе подготовки записки к ВКР.

Задачи: формирование навыков технологичного представления результатов научного исследования.

Место дисциплины: дисциплины по выбору.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-2.

В результате освоения дисциплины студент должен

знать:

- пути поиска информации;
- правила подготовки презентации;
- закон об авторском праве;
- структуру записки к ВКР, требования к ее формальному и содержательному аспектам;
- правила сбора, хранения информации;
- информационные ресурсы и компьютерные программы, необходимые для представления результатов научного исследования в области народного декоративно-прикладного творчества;

уметь:

- проектировать и осуществлять самостоятельное научное исследование в рамках аналитической и художественно-творческой работы, выполнять курсовые работы и выпускную бакалаврскую работу;
- использовать технические средства и компьютерные программы;

владеть:

- основами научно-исследовательской работы.

Содержание дисциплины:

Изучение основных аспектов студенческого научного исследования. Сбор, анализ, систематизация, хранение материалов научной работы. Использование справочных электронных ресурсов, информационных ресурсов научной информации, поиск изображений-аналогов, рекомендуемые ресурсы; правила использования аналогов. Пакеты графических программ, программы по 3D моделированию (3ds MAX). Требования к подготовке презентации. Подготовка видео-ролика. Работа со звуком.