

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

44.04.01 - "Педагогическое образование", программа подготовки:
 «Изобразительное искусство»

Семестр 1,2,3

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- Формирование у студентов навыков работы с современным программным обеспечением для решения профессиональных и прикладных задач в сфере психолого-педагогического образования.
- Развитие логического мышления студентов, необходимого для эффективного решения образовательных задач по информационным и коммуникационным технологиям в учебном и научном процессе.
- Формирование опыта коллективной разработки электронных образовательных ресурсов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» относится к базовой части учебного плана по магистерской программе подготовки «Изобразительное искусство».

Для освоения дисциплины студенты используют знания и умения, сформированные в процессе изучения таких дисциплин, как «Информационные технологии», «Современные ИТ», «Практикум по ИТ» или «Информатика». Компетенции, формируемые при изучении дисциплины, необходимы для организации самостоятельной работы студентов, оформления ими докладов, сообщений, курсовых работ, выпускной квалификационной работы. Изучение дисциплины предполагает владение основными технологиями работы на персональном компьютере и применении данных знаний и навыков в образовательном и научном процессе.

Освоение данной дисциплины способствует подготовке студентов к защите магистерской диссертации.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка компетенции
ОК-4	способностью формировать ресурсно-информационные базы для осуществления практической деятельности в различных сферах
ОК-5	способностью самостоятельно приобретать и использовать, в том числе с помощью информационных технологий, новые знания и умения, непосредственно не связанные со сферой профессиональной деятельности

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Планирование учебного/научного проекта с использованием современных ИТ (подготовка к разработке, заполнение «визитной карточки», создание электронных панно).
Создание дидактических материалов проекта. Электронные ресурсы учебного проекта.
Текстовый процессор Microsoft Word. Табличный процессор Microsoft Excel. Пакет Microsoft PowerPoint.

Работа с интерактивной доской. Web-сайт учителя / тьютора / специалиста. Работа с поисковыми системами. Разработка тестирующих материалов. Средства мониторинга достижений учащихся.

Векторный редактор. Растровый редактор. 3D – моделирование.

4. ВИД АТТЕСТАЦИИ – 3 зачета.

5. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 6 (216 часа)

Составитель: доц. Гордеева И.А.

Гордеева

Заведующий кафедрой ИИГО проф. Медведев Ю.А.

Медведев

Председатель учебно-методической комиссии
направления директор ИИХО Ульянова Л.Н.

Ульянова

Дата: 25.04.16

Печать института

