

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОСНОВЫ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ»**

Направление подготовки 44.03.01. «Педагогическое образование»

Профиль «Изобразительное искусство»

Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ

1, 2 семестр

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

изучение методов проектирования и проецирования объектов на плоскости, графического создания геометрической формы предметов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

относится к вариативной части.

Пререквезиты: Проектирование, Рисунок.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

УК-1 Способен осуществлять поиск критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Знать: информационные технологии на профессиональном уровне, владеть психологией, педагогикой, специальными дисциплинами.

Уметь: выполнять и составлять тестовые задания, выполнять задания по рисунку, живописи, композиции.

Владеть: профессионально методикой организации и проведения уроков по живописи для детей младшего и школьного возраста, способами ориентации в профессиональных источниках информации, готовностью использовать знание современных проблем науки и образования при решении профессиональных задач.

ПК-1 Готовность реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Знать: основы методики преподавания черчения; образовательные стандарты.

Уметь: отбирать задания, содержание которых направлено на реализацию образовательной программы по учебному предмету.

Владеть: навыками обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого предмета; навыками отбора заданий и упражнений, содержание которых направлено на реализацию образовательной программы по учебному предмету.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Введение. Начертательная геометрия. Понятие о предмете и его форме. Образование поверхностей. Параметры формы и положения. Построения изображений основаны на правилах проецирования, которые определяют основные методы построения чертежей. Состав простых геометрических тел. Тетраэдр, октаэдр, икосаэдр, куб, додекаэдр. Общие сведения о формообразовании. Принципы изменения формы. Построение простых геометрических тел в трех проекциях. Изображение данных тел в изометрии. Условия формирования изменяемых объектов. Приемы формообразования: на основе чередования элементов формы. Изменение объектов в плоскости и чередование элементов.

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – экзамен (1,2 семестр)

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 7

Составитель:

Заведующий кафедрой ДИИР: д.п.н., профессор Михеева Е.П.

Председатель

учебно-методической комиссии направления «Педагогическое образование»

(Л.Н. Ульянова)

Дата:

Печать института

