

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ПЕРСПЕКТИВА»

44.03.01 «Педагогическое образование»
(код направления (специальности) подготовки)

2 семестр

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ - изучение основных правил и приемов построения изображений, выполняемых методом центрального проецирования.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП - данная дисциплина входит в вариативную часть подготовки бакалавров направления 44.03.01 «Педагогическое образование», профиль «Изобразительное искусство» и является дисциплиной по выбору.

КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-6)
- готовность реализовывать образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);

В результате освоения данной дисциплины обучающийся должен:

знать: основы линейной перспективы и теории теней; основы построения геометрических фигур и геометрических тел методом центрального проецирования (ОК-6); специальную терминологию, применяемую при построении перспективных изображений (ПК-1);

уметь: изображать объекты предметного мира, пространство на основе знаний линейной перспективы с применением перспективных масштабов (ОК-6); готовить наглядный материал с целью реализации образовательной программы по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);

владеть: навыками изображения объектов предметного мира методом центрального проецирования (ОК-6), навыками выполнения наглядного материала с целью реализации образовательной программы по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1).

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: Введение. Элементы проекционного аппарата. Перспектива точки, прямой. Взаимное расположение прямых. Изображение плоскости в перспективе. Решение позиционных задач. Перспективные масштабы. Решение метрических задач. Построение углов в перспективе. Построение в перспективе геометрических фигур. Перспективные изображения геометрических тел. Способы построения перспективных изображений. Общие сведения о теории теней. Тени при искусственном и естественном освещении. Построение отражений в зеркальной плоскости.

ВИД АТТЕСТАЦИИ – экзамен – 2 семестр

КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 4

Составитель: к.п.н., доцент кафедры ДИИР Н.К. Семенова

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

Председатель учебно-методической

комиссии направления «Педагогическое образование»

Директор института

Дата: 22.01.2016

Печать института

Л.Н. Ульянова

