

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Объемно-пространственная композиция
Формируемые компетенции (части компетенций)	«ОПК-1»
Задачи дисциплины	<p>- Приобрести практические навыки композиционно-пластического моделирования сложной поверхности по определенной технологии формообразования</p> <p>- Находить интересное решение поверхности материала, повторяя множество геометрических элементов</p> <p>- Использовать необходимые технологические приемы подачи</p>
Основные разделы / темы дисциплины	<p><b>Раздел 1. Трансформация плоскости:</b> Трансформация плоскости в рельеф, Трансформации плоскости в объем с помощью складок, Трансформация плоскости в объем с помощью прорези, Трансформация стержневых структур, Выполнение и защита лабораторных работ</p> <p><b>Раздел 2. Виды композиции:</b> Фронтальная композиция, Объемная композиция, Глубинно-пространственная композиция, Выполнение и защита лабораторных работ</p> <p><b>Раздел 3. Ландшафтно-органическая композиция:</b> Моделирование композиции с ландшафтными компонентами, Контрольная работа – выполнение индивидуального творческого задания на выбор «Тектоника», «Пластика», «Динамика», «Метр-Ритм», Выполнение и защита лабораторных работ, Выполнение контрольной работы</p>
Форма промежуточной аттестации	«Зачет»

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
3	-	-	36	72	-	-	