Аннотация дисциплины

Б1.В.ДВ.05.02 «ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ»

Объем трудоемкости: 4 зачетных единиц (144 часа, из них -72 часа аудиторной нагрузки: лекций -18 ч., лабораторных 54 ч.; 41 часов самостоятельной работы, КСР -4 ч.; 0,3 ИКР; 26,7 экзамен.

Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Геометрическое моделирование» является подготовка бакалавра, способного понимать и владеть основами языка визуальной культуры: композиционными возможностями объёмной формы, образной силой пластики в синтезе пространственных искусств, знакомство с основными профессиональными абстракциями и элементами композиционного мышления дизайнера.

Задачи изучения дисциплины.

Практическими задачами дисциплины является овладение профессиональным изобразительным языком, методами и умениями использования формы в композиции, которые осваиваются во время практических занятий — композиционных упражнений, основанных на строгой геометрической логике и формального анализа произведений визуального искусства.

Научить трёхмерному восприятию объёмной формы, а также умению видеть её конструктивные особенности. Курс обучения моделированию направлен на развитие объёмно-пространственного мышления, на воспитание художественного вкуса и расширение общекультурного уровня.

Задачами дисциплины «Геометрическое моделирование» является приобретение специальных умений и навыков, которые будут использоваться при выполнении заданий по другим учебным дисциплинам; разработка конкретных заданий, основанных на органическом соединении живого воображения и строгой логике, научить приемам работы в макетировании и моделировании, научить выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: Дисциплина «Геометрическое моделирование» входит в Дисциплина «Геометрическое моделирование» входит в вариативную часть (дисциплина по выбору) ФГОС ВО (Б1.В.ДВ.05.02) по направлению 54.03.01 – Дизайн.

Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции: способность обладать начальными профессиональными навыками скульптора, приемами работы в макетировании и моделировании (ОПК - 3); способность выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале (ПК-7).

В результате изучения дисциплины «Геометрическое моделирование» студент должен:

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся		
п.п	компетенции	компетенции (или	должны		
		её части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-3	способностью	начальные	применить	начальными
		обладать	профессиональны	начальные	профессиональным
		начальными	е навыки	профессиональны	и навыками
		профессиональны	скульптора,	е навыки	скульптора,
		ми навыками	приемы работы в	скульптора,	приемами работы в
		скульптора,	макетировании и	макетировать и	макетировании и
		приемами работы	моделировании	моделировать	моделировании
		в макетировании и			
		моделировании			

2.	ПК-7	способностью	способы	грамотно и	способами и
		выполнять	выполнения	профессионально	методами
		эталонные	эталонных	выполнять	выполнения
		образцы объекта	образцов	эталонные	эталонных
		дизайна или его	объектов дизайна	образцы объекта	образцов объектов
		отдельные	или его	дизайна или его	дизайна или его
		элементы в	отдельных	отдельные	отдельных
		макете, материале	элементов в	элементы в	элементов в макете,
			макете,	макете, материале	материале,
			материале.	с учетом их	учитывая их
				формообразующи	формообразующие
				х свойств.	и технологические
					свойства.

Содержание разделов (тем) дисциплины:

№	Наименование разделов (тем)		
1	Графические методы моделирования		
2	Бумажная пластика		
3	Каркасное моделирование		

Основная литература:

- 1) Куракина, И.И. Пластическое моделирование на основе трансформации плоского листа: учебно-методическое пособие / И.И. Куракина, О.Ю. Куваева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральская государственная архитектурно-художественная академия. Екатеринбург: Архитектон, 2013. 32 с.: ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436875&sr=1
- 2) Перелыгина Е. Н. Макетирование: учебное пособие. Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2010. [Электронный ресурс] http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=142941&sr=1
- 3) Седова Л. И., Смирнов В. В. Основы предметного моделирования в архитектурном проектировании: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=455469&sr=1
- 4) Супрун Л. И., Супрун Е. Г. Геометрическое моделирование в начертательной геометрии: учебное пособие. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011 [Электронный ресурс]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229342&sr=1

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме экзамена.