

Аннотация дисциплины

Дисциплина (Модуль)	Конструктивно-аналитический рисунок
Реализуемые компетенции	ОК-10, ОПК-1, ПК-1
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p><b>Знать:</b> методы конструктивно-аналитического мышления, анализ и восприятие информации; графические средства и приемы для реализации творческой концептуальной идеи рисунка; Шифр: З (ОК-10) - 22</p> <p><b>Знать:</b> законы основ строения, конструкций и пространств; принципы выбора техники исполнения конкретного рисунка; Шифр: З (ОПК-1) - 12</p> <p><b>Знать:</b> основные методы дизайн проектирования; Шифр: (ПК-1) - 16</p> <p><b>Уметь:</b> ориентироваться в источниках информации; профессионально использовать графические приемы в выполнении конструктивно-аналитического рисунка; Шифр: У (ОК-10) - 22</p> <p><b>Уметь:</b> профессионально использовать графические приемы в выполнении творческого рисунка; Шифр: У (ОПК-1) - 12</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать и формировать требования к дизайну - проекту, синтезировать данные, идеи, решения для создания итогового дизайн – продукта; Шифр: У (ПК-1) - 16</p> <p><b>Владеть:</b> культурой мышления, способностью к обобщению, синтезу информации; и профессиональными знаниями, умениями и навыками в области графики; Шифр: В (ОК-10) - 22</p> <p><b>Владеть:</b> методами изобразительного языка академического рисунка; принципами выбора техники исполнения конкретного рисунка; навыками изображения объектов предметного мира, пространства и человеческой фигуры профессиональными знаниями, умениями и навыками в области графики; Шифр: В (ОПК-1) - 12</p> <p><b>Владеть:</b> инструментами методологии дизайн - мышления в рамках проектной работы; Шифр: В (ПК-1) - 16</p>
Трудоемкость, з.е./час	3/108
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет - 7 семестр