

Аннотация дисциплины

Дисциплина (Модуль)	Конструктивно-аналитический рисунок
Реализуемые компетенции	ОК-10; ОПК-1; ПК-1
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>Знать: методы конструктивно-аналитического мышления, анализ и восприятие информации; графические средства и приемы для реализации творческой концептуальной идеи рисунка; Шифр: З (ОК-10) -25</p> <p>Знать: законы основ строения, конструкций и пространств; принципы выбора техники исполнения конкретного рисунка Шифр: З (ОПК-1) - 8</p> <p>Знать: основные методы дизайн проектирования; Шифр; (ПК-1) -13</p> <p>Уметь: ориентироваться в источниках информации; профессионально использовать графические приемы в выполнении конструктивно- аналитического рисунка; Шифр: У (ОК-10) -25</p> <p>Уметь: профессионально использовать графические приемы в выполнении творческого рисунка; Шифр: У (ОПК-1) -8</p> <p>Уметь: анализировать и формировать требования к дизайн - проекту, синтезировать данные, идеи, решения для создания итогового дизайн – продукта; Шифр: У (ПК-1) -13</p> <p>Владеть: культурой мышления, способностью к обобщению, синтезу информации; профессиональными знаниями, умениями и навыками в области графики; Шифр: В (ОК-10) -25</p> <p>Владеть: 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) -8</p> <p>Владеть: инструментами методологии дизайн - мышления в рамках проектной работы. Шифр: В (ПК-1) -13</p>
Трудоемкость, з.е./час	3/108
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет - 7 семестр