

Аннотация дисциплины

Дисциплина (Модуль)	<b>Инженерно-технологические основы дизайна среды</b>
Реализуемые компетенции	ОК-10, ОПК-7, ПК-9
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p><b>Знать:</b> основные способы общения, анализа и восприятия информации; основные коммуникационные техники, структуру публичного выступления. Шифр: З (ОК-10)-12</p> <p><b>Знать:</b> обработку и анализ информации из различных источников и баз данных на основные прикладных программ в области дизайн-проектирования. Шифр: З (ОПК-7) -4</p> <p><b>Знать:</b> особенности производства и оборудования по направлению профессиональной подготовки, как традиционные, так и инновационные технологии изготовления дизайн-продукта; материалы и тенденции в их развитии. Шифр: З (ПК-9) -2</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать закономерности исторического и культурного процесса, организовать общение; слушать собеседника, эмоционально сопереживать, решать конфликтные ситуации; ориентироваться в источниках информации; ставить цель и выбрать путь ее достижения. Шифр: У (ОК-10)-12</p> <p><b>Уметь:</b> использовать информационные, компьютерные и сетевые технологии. Шифр: У (ОПК-7) - 4</p> <p><b>Уметь:</b> планировать материально-техническое обеспечение реализации дизайн-проекта; составлять необходимую проектно-технологическую документацию. Шифр: У (ПК-9) -2</p> <p><b>Владеть:</b> навыком анализа причинно-следственных связей; социально-коммуникативной компетенцией, совокупностью умений; культурой мышления, способностью к обобщению, синтезу информации. Шифр: В (ОК-10) -12</p> <p><b>Владеть:</b> приемами поиска и анализа информации с применением сетевых технологий. Шифр: В (ОПК-7) - 4</p> <p><b>Владеть:</b> базовыми навыками производства дизайн-продукта; навыками использования профессиональной справочной литературы; устойчивыми навыками применения специального программного обеспечения для проектирования по направлению профессиональной подготовки. Шифр: В (ПК-9) -2</p>
Трудоемкость, з.е./час	3/108
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачёт -7семестр