

Аннотация
к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.06.02 «Колористическое моделирование средовых объектов»
по направлению 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

Форма контроля: экзамен, курсовая работа.

Семестры изучения: восьмой.

Цели дисциплины «Колористическое моделирование средовых объектов» - овладение знаниями и навыками проектирования архитектурно - градостроительной колористики, как необходимым компонентом вузовской подготовки бакалавра-архитектора-дизайнера.

Задачи освоения дисциплины

формирование у студентов знаний и навыков проектирования цветовой среды города, его исторически сложившихся районов, новых районов, улиц, площадей, ансамблей, разностилевой исторической и новой архитектуры.

Дисциплина «Колористическое моделирование средовых объектов» относится к вариативной части учебного плана.

Процесс изучения дисциплины «Колористическое моделирование средовых объектов» направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью к эмоционально-художественной оценке условий существования человека в архитектурной среде и стремлением к совершенствованию ее художественных и функциональных характеристик(ОПК-1);
- способностью формировать архитектурную среду как синтез предметных (дизайн), пространственных (архитектура), природных (экология) и художественных (визуальная культура) компонентов и обстоятельств жизнедеятельности человека и общества (ПК-1);
- способностью создавать архитектурно-дизайнерские проекты согласно функциональным, эстетическим, конструктивно-техническим, экономическим и другим основополагающим требованиям, нормативам и законодательству Российской Федерации на всех стадиях разработки и оценки completed проекта согласно критериям проектной программы (ПК-2);
- способностью собирать необходимую информацию, определять проблемы, применять анализ и проводить критическую оценку

проделанной научной работы на всех этапах предпроектного и проектного процессов, а также после осуществления проекта (ПК-4)