ПРОГРАММА КУРСА «Дизайн интерьера»

**Введение в дизайн интерьера. (теория + практическая часть):**

1. Границы профессии дизайнера интерьера
2. Профессиональные навыки дизайнера
3. Этапы проектирования
4. Состав дизайн – проекта
5. Необходимый софт для работы дизайнера интерьера
6. Практическая часть: знакомство с интерфейсом ArchiCAD
7. Практическая часть: отрисовка подосновы для дизайна интерьера в (стены, пол, потолок)

**Дизайн интерьера для жилых и общественных пространств. (теория + практическая часть):**

1. Особенности проектирования жилых пространств
2. Особенности проектирования общественных пространств
3. Работа с заказчиком
4. Нормативные требования к организации интерьера
5. Практическая часть. Составление ТЗ на разработку дизайна интерьера. «Портрет заказчика»

**Инструменты для формирования композиции в дизайне интерьера. (теория + практическая часть):**

1. Композиция в дизайне интерьера
2. Цвет. (психология цвета, соотношения цветовых пятен, гармония цветового решения. Использование цветового круга и цветовых схем. Полезные ресурсы)
3. Форма в дизайне интерьера. (масштаб, модульность, ритм, акцент)
4. Свет в интерьере. (Организация световой среды. Естественное и искусственное освещение. Типы освещения: общее, локальное, декоративное)
5. Практическая часть: Подбор цветового решения для проектируемого в рамках курса объекта с использованием ArchiCAD

**Стилеобразование в дизайне интерьера. (теория + практическая часть):**

1. Стилевые направления
2. Тип личности – тип интерьера
3. Персонализация среды
4. Практическая часть: подбор стилевого решения для проектируемого в рамках курса объекта с использованием ArchiCAD

**Коллаж (подбор стилевого решения) (Практическая часть):**

1. Разработка moodboard для проектируемого в рамках курса объекта с использованием ArchiCAD
2. Базы 3D моделей, загрузка моделей в ArchiCAD
3. Базы текстур, загрузка текстур в ArchiCAD

**Планировка. (Практическая часть):**

1. Правила эргономики
2. Правила и приемы зонирования
3. Принципы рационального использования пространства
4. Разработка планировочного решения для проектируемого в рамках курса объекта с использованием ArchiCAD

**Моделирование. (Практическая часть):**

1. Эскизная 3д модель для проектируемого в рамках курса объекта с использованием ArchiCAD
2. Эскизные визуализации для проектируемого в рамках курса объекта с использованием ArchiCAD

**Чертежи. (Практическая часть):**

1. Оформление чертежей: развертки стен, планы пола, потолка
2. Оформление чертежей: план размещения розеток, светильников

**Спецификации. (Практическая часть):**

1. Расчет кол-ва отделочных материалов
2. Оформление альбома дизайн-проекта
3. Презентация заказчику