Курс дизайна интерьера: полная учебная программа

Вт, 28 Окт — Лекция 1 — Введение в дизайн интерьера Знакомство и групповая работа На этом занятии студенты познакомятся друг с другом и получат представление о структуре курса. Они изучат базовые принципы дизайна, тенденции в отрасли и важность организации пространства в дизайне интерьера посредством групповых обсуждений. Задание: Описание и анализ вашего личного пространства Каждый студент проведет тщательный анализ своего личного жилого или рабочего пространства, выделяя ключевые элементы дизайна, влияющие на его функциональность и эмоциональное восприятие.

Пт, 31 Окт — Лекция 2 — Формирование групп и коммуникация с клиентом Работа в группах: роли клиента и дизайнера Через ролевые игры студенты по очереди выступят в роли клиентов и дизайнеров. Это улучшит их способность интерпретировать потребности клиентов и воплощать их в концепциях дизайна.

Задание: Напишите краткий анализ требований клиента На основе заданного брифа студенты составят анализ пространственных требований клиента, определяя приоритеты и ключевые вызовы в дизайне.

Вт, 4 Ноя — Лекция 3 — Введение в Archicad и 3D-моделирование Практический семинар: от 2D к 3D в Archicad Студенты познакомятся с интерфейсом и инструментами Archicad, научатся превращать 2D-планировку в 3D-модель для лучшей визуализации пространственных взаимосвязей

Задание: Создайте 3D-модель выбранного вами жилого пространства Каждый студент разработает 3D-визуализацию выбранного пространства, применяя изученные на занятии концепции.

Пт, 7 Ноя — Лекция 4 — Планирование и зонирование пространства в Archicad Семинар: стратегии функционального зонирования Студенты изучат различные техники зонирования в дизайне интерьера и научатся эффективно применять их в Archicad. **Задание**: Разработайте план зонирования на основе требований клиента На примере кейса студенты создадут план зонирования, оптимизирующий функциональность с учетом специфических потребностей клиента.

Вт, 11 Ноя — Лекция 5 — Общение с клиентом и приоритеты проекта Обсуждение: стратегии пространственного планирования На занятии студенты узнают, как сочетать эстетическое видение с функциональными требованиями, удовлетворяя потребности клиента.

Задание: Уточните свой план зонирования с учетом приоритетов клиента Студенты адаптируют стратегии зонирования под реальные предпочтения клиента и практические ограничения.

Пт, 14 Ноя — Лекция 6 — Расстановка мебели и оптимизация пространства в Archicad Семинар: планировка мебели в Archicad Студенты изучат оптимальные методы размещения мебели с учетом циркуляции, доступности и эстетики **Задание**: Создайте план расстановки мебели согласно потребностям клиента Студенты разработают эффективную мебельную композицию, соответствующую образу жизни клиента и требованиям пространства.

Вт, 18 Ноя — **Лекция 7** — Основы светодизайна Практический семинар: световые решения в Archicad Студенты изучат принципы дизайна освещения и научатся улучшать атмосферу и функциональность с помощью света.

Задание: Разработайте план освещения для своего пространства Используя Archicad, студенты создадут проект освещения, объединяющий естественные и искусственные источники света.

Пт, 21 Ноя — Лекция 8 — Выбор материалов в дизайне интерьера Выбор материалов: напольные покрытия и отделка Студенты рассмотрят различные материалы, их эстетические качества, долговечность и экологичность.

Задание: Подготовьте план выбора напольных покрытий Студенты подберут материалы для пола, подходящие под концепцию дизайна, и обоснуют свой выбор.

Вт, 25 Ноя — Лекция 9 — Отделка стен и потолков Выбор подходящих материалов для стен и потолков Студенты узнают, как различные материалы влияют на акустику, эстетику и восприятие пространства.

Задание: Разработайте детальный план выбора материалов для стен и потолков Студенты финализируют выбор материалов, обеспечивая гармонию между формой и функцией. **Пт, 28 Ноя** — **Лекция 10** — Водопровод и технические системы в дизайне Семинар: технические коммуникации в Archicad Занятие охватывает важные технические аспекты, включая водопровод, отопление, вентиляцию и электрику.

Задание: Создайте технический план вашего проекта Студенты интегрируют технические системы в проект пространства, обеспечивая эффективность и реализуемость.

Вт, 2 Дек — Лекция 11 — Проектирование мобильной мебели для гибких пространств Семинар: компактная и трансформируемая мебель Студенты изучат модульные и мобильные решения, повышающие универсальность пространства.

Задание: Спроектируйте и смоделируйте предмет мобильной мебели в Archicad Каждый студент создаст адаптивный предмет мебели под свой проект.

Пт, 5 Дек — Лекция 12 — Текстиль и шторы в интерьере Выбор текстиля и оформление окон Студенты проанализируют, как выбор тканей влияет на текстуру, атмосферу и восприятие пространства.

Задание: Разработайте план подбора текстиля и штор Студенты предложат текстильные решения, улучшающие восприятие пространства и общий дизайн-проект.

Вт, 9 Дек — Лекция 13 — Комфорт и эргономика в интерьере Оптимизация комфорта посредством дизайна Студенты изучат эргономические принципы и их роль в создании ориентированных на пользователя пространств.

Задание: Уточните дизайн-проект на основе эргономического анализа Студенты внесут изменения для улучшения комфорта и удобства использования пространства.

Пт, 12 Дек — Лекция 14 — Визуальная эстетика пространства Цветовая теория и взаимодействие света Студенты узнают о психологическом и пространственном воздействии цвета и влиянии освещения на восприятие.

Задание: Разработайте цветовую палитру и план освещения Студенты создадут целостную цветовую схему, соответствующую концепции проекта

Вт, 16 Дек — Лекция 15 — Продвинутые техники освещения Семинар: доработка концепций освещения в Archicad Студенты углубят знания в области освещения и доработают свои проекты.

Задание: Завершите план освещения Студенты уточнят и завершат свои схемы освещения.

Пт, 19 Дек — Лекция 16 — Детализация и комбинации материалов Семинар: применение материалов в интерьере Студенты изучат взаимодействие различных материалов, балансируя текстуру, цвет и долговечность.

Задание: Финализируйте выбор материалов и составьте детальный план Студенты интегрируют выбранные материалы в окончательный проект.

Вт, 23 Дек — Лекция 17 — Продвинутый дизайн мебели и кастомизация Семинар: планирование мебели в Archicad Студенты усовершенствуют дизайн мебели, улучшая эстетику и функциональность.

Задание: Завершите дизайн кастомной мебели Студенты окончательно доработают планировку и детали мебели.

На время новогодних праздников вы сможете продолжить работу над проектом с дополнительной возможностью онлайн-консультаций при согласовании.

Пт, 13 Янв — Лекция 18 — Бюджетирование и оценка стоимости проекта Планирование бюджета проектов дизайна интерьера Студенты научатся рассчитывать затраты, распределять ресурсы и управлять расходами.

Задание: Разработайте бюджет вашего проекта Студенты составят детальную смету своего дизайн-проекта.

Вт, 16 Янв — **Лекция 19** — Техники презентации для дизайнеров Структурирование убедительной презентации проекта Студенты разработают стратегии презентации своих проектов.

Задание: Подготовьте визуальные материалы для финальной презентации Студенты создадут высококачественные презентационные материалы.

Пт, 20 Янв — Лекция 20 — Самостоятельная работа и доработка Занятие посвящено самостоятельной работе и доработке проектов.

Вт, 23 Янв — Лекция 21 — Завершение проекта и индивидуальные консультации Индивидуальные консультации по проектам Студенты получат персональные рекомендации по завершению проектов.

Задание: Завершите финальный проект Студенты доработают и представят окончательные версии проектов.

Пт, 27 Янв — Лекция 22 — Финальные презентации Презентация итоговых проектов Студенты официально представят свои проекты.

Задание: Улучшите презентацию на основе обратной связи Студенты внесут финальные коррективы для ясности и профессионализма.

Вт, 30 Янв— Лекция 23 — Подведение итогов и рефлексия Обзор достижений курса Занятие посвящено обзору ключевых знаний и достижений. Обратная связь и обсуждение Студенты обсудят полученный опыт и поделятся впечатлениями о курсе.