

## ОЧНЫЙ КУРС

# «ДИЗАЙН ИНТЕРЬЕРА С НУЛЯ ДО ПЕРВОГО ПОРТФОЛИО»



### ЭТОТ КУРС ПОДХОДИТ ВАМ, ЕСЛИ:

- Вы - новичок в сфере дизайна интерьера
- Вы хотите повысить квалификацию
- Вы хотите самостоятельно разработать дизайн-проект своей квартиры

### В ПРОГРАММУ ОБУЧЕНИЯ ВХОДЯТ:

- 23 online-занятия
- 15 выездных занятий
- 37 очных занятий в студии
- Индивидуальные консультации
- Мастер-классы по декорированию
- Изучение программ ARCHICAD и PHOTOSHOP
- Дублирование всех очных занятий видеоуроками
- Чек-листы, регламенты, анкета клиента, полезные контакты

### РАСПИСАНИЕ:

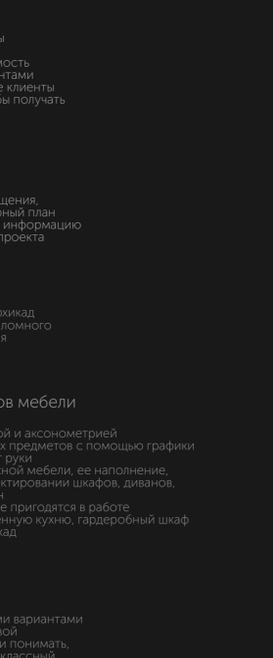
- Дневная группа - ПН и СР, 11:00 - 13:00
- Вечерняя группа - ВТ и ЧТ, 18:30 - 20:30
- Индивидуальные консультации - ПТ, по записи
- Online-занятия - в удобное время (по порядку согласно программе курса)

### СРОК ОБУЧЕНИЯ:

- 6 месяцев
- \* 260 академических часов

## ПРОГРАММА КУРСА

Станьте востребованным **дизайнером интерьера** создайте портфолио, получите диплом и начните профессиональную деятельность!



### 1 МОДУЛЬ Профессия дизайнер

- В чем разница между дизайнерским и недизайнерским интерьером и к какому результату приводит решение обойтись без услуг дизайнера
- В чем, на самом деле, заключается работа дизайнера
- За что дизайнер должен отвечать, а за что – нет

### 2 МОДУЛЬ Договор

- Разберем эффективную схему работы дизайнера по этапам
- Определим объем работы и ее стоимость
- Разберем психологию работы с клиентами
- Выясним что такое хорошие и плохие клиенты для дизайнера и как сделать так, чтобы получать только хороших клиентов

### 3 МОДУЛЬ Замеры

- Как грамотно выполнить замер помещения, чтобы на его основе построить опорный план и отразить на нем всю необходимую информацию для дальнейшей разработки дизайн-проекта

### 4 МОДУЛЬ Опорный план

- Знакомство и работа в программе Archicad
- Построение опорного плана для дипломного проекта с поддержкой преподавателя

### 5 МОДУЛЬ Разработка эскизов мебели

- Вы научитесь работать с перспективой и аксонометрией
- Передавать форму и объем различных предметов с помощью графики
- Построите комнату в перспективе от руки
- Изучите основные материалы корпусной мебели, ее наполнение, хорошие и плохие решения при проектировании шкафов, диванов, кроватей, столов, тумбочек и раковин
- Познакомитесь с терминами, которые пригодятся в работе
- Спроектируете современную встроенную кухню, гардеробный шкаф и детскую кровать в программе Archicad

### 6 МОДУЛЬ Сантехника

- Познакомитесь с самыми актуальными вариантами наполнения ванной комнаты и душевой
- Научитесь разбираться в сантехнике и понимать, какие решения помогут Вам создать классный дизайнерский интерьер, а какие – гарантированно его испортят
- Запомните главные принципы проектирования ванных комнат, санузлов и хозяйственных помещений
- Разработаете планировку ванной комнаты в Archicad

### 7 МОДУЛЬ Эргономика и планировочное решение

- Принципы организации пространства
- Особенности и функциональное назначение жилых помещений, чтобы четко понимать процессы, которые в них будут происходить и грамотно выбирать материалы и мебель, а также учитывать удобные размеры и расстояния между предметами интерьера, чтобы ими удобно было пользоваться
- Создадите 4 варианта планировочных решений на основе опорного плана и анкеты клиента, определите лучший вариант и разработаете ФИНАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ПЛАНИРОВКИ, на основе которой будет строиться вся дальнейшая работа над дипломным проектом

### 8 МОДУЛЬ Концепция

- Как с помощью цвета влиять на эмоции и состояние людей
- Модные цвета, которые делают интерьеры притягательными и стильными
- Секрет сочетания цветов в любой ситуации
- Как управлять вниманием и поведением людей с помощью композиции и масштаба
- Орнаменты и формы – графические символы в интерьере
- Цвет и стиль как социальные коды. Что такое «Плохой вкус», что такое стили и как в них разбираться
- Знакомство и работа в программе Фотопол
- Разбираем дизайнерские интерьеры на атомы по чек-листу
- Концепция – как раскрыть личность человека через предметы, цвета и формы
- Создаем концепцию дипломного проекта

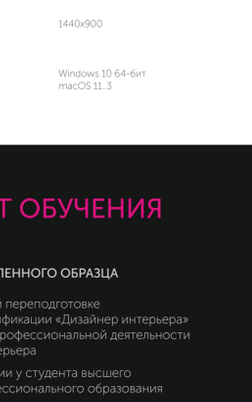
### 9 МОДУЛЬ Альбом чертежей

- Посмотрим, из чего состоят стены и создадим чертёж «План возведения перегородок и конструкций»
- Разберем принципиальные особенности проектирования проемов под двери с различным типом открывания и разработаем чертёж «План заполнения дверных проемов»
- Изучим напольные и потолочные покрытия, лепнину и плинтуса, и на основе этих знаний создадим чертежи
- Познакомимся с особенностями различных настенных покрытий: обоями, декоративной штукатуркой, краской, керамогранитом, мозаикой и другими настенными покрытиями, чтобы разработать развёртки стен, грамотно посчитать необходимые материалы и правильно продумать стыки между ними, чтобы реализованный проект не имел досадных недостатков и служил своим хозяевам долгие годы
- Изучим различные системы отопления и вентиляции, особенности осветительных приборов, правила размещения розеток, выключателей и терморегуляторов теплого пола и отразим все решения в чертежах дипломного проекта
- Рассчитаем стоимость материалов и ремонта

### Что нужно для обучения

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В процессе обучения Вы познакомитесь с такими программами, как **Photoshop** и **Archicad**, для разработки проектной документации (чертежи, развёртки, ведомости материалов и оборудования). Для работы необходим ноутбук со следующими **рекомендуемыми характеристиками**:



### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КОНФИГУРАЦИИ

РАЗМЕРЫ ПРОЕКТОВ	НЕБОЛЬШИЕ Частные дома	СРЕДНИЕ Многоквартирные и офисные здания	КРУПНЫЕ Высотные здания, больницы	МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
ПРОЦЕССОР	Intel Core i5 AMD Ryzen 5	Intel Core i7 AMD Ryzen 7	Intel Core i9 AMD Ryzen 9	64-разрядный процессор Intel или AMD
ПАМЯТЬ	16 Гб	32 Гб	64 Гб	
НАКОПИТЕЛЬ	SATA SSD	NVMe SSD	NVMe SSD	5+ Гб свободного пространства
ВИДЕОКАРТА	2+ Гб видеопамяти с поддержкой DirectX 11	4 Гб видеопамяти с поддержкой DirectX 11	8 Гб видеопамяти с поддержкой DirectX 11	Поддержка DirectX 11
РАЗРЕШЕНИЕ МОНИТОРА	FHD+ (1920x1080)	2K (2560x1600)	5K (5120x2880)	1440x900
РАЗРЕШЕНИЕ МОНИТОРА	FHD+ (1920x1080)	2K (2560x1600)	5K (5120x2880)	1440x900
ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА		Windows 11 64-бит macOS 12.5		Windows 10 64-бит macOS 11.3

## РЕЗУЛЬТАТ ОБУЧЕНИЯ

### ДИПЛОМ УСТАНОВЛЕННОГО ОБРАЗЦА

о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Дизайнер интерьера» и права на ведение профессиональной деятельности в сфере дизайна интерьера

\*Выдается при наличии у студента высшего или среднего профессионального образования

### СЕРТИФИКАТ О ПОЛУЧЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ

с перечнем приобретенных навыков, необходимых для ведения профессиональной деятельности

\*Выдается при наличии у студента основного или среднего общего образования

## СТОИМОСТЬ КУРСА

Стоимость курса - 225 000 руб.

### ВАРИАНТЫ ОПЛАТЫ:

1. РАССРОЧКА - 4 платежа  
1 часть вносится при подписании договора на обучение,  
3 последующие – до 9 числа каждого следующего месяца
2. ЕДИНОВРЕМЕННОЙ ВЫПЛАТА:

- скидка 10% - 2 места
- скидка 5% - 2 места



Остались вопросы? Ангелина расскажет подробнее :) +7 (914) 770-38-38

## РАСПИСАНИЕ КУРСА

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАСТЕР-КЛАССА	ФОРМАТ
<b>МОДУЛЬ 1. ПРОФЕССИЯ ДИЗАЙНЕР</b>		
1	Урок 1. Дизайнерский и недизайнерский интерьер	В студии
2	Урок 2. Профессия дизайнер интерьера	В студии
<b>МОДУЛЬ 2. ДОГОВОР</b>		
3	Урок 3. Схема работы над проектом	Online
4	Урок 4. Анкетирование клиентов	Online
5	Урок 5. Психология работы с клиентом	Online
<b>МОДУЛЬ 3. ЗАМЕРЫ</b>		
6	Урок 6. Выезд на замер. Выезд на объект, где ведется реализация дизайн-проекта студии СТЕНЫ	Выездное
<b>МОДУЛЬ 4. ОПОРНЫЙ ПЛАН</b>		
7	Урок 7. Знакомство с программой Archicad	В студии
9	Урок 8. Создаем опорный план в Archicad. Возводим стены. Ставим двери и окна.	В студии
10	Урок 8. Создаем опорный план в Archicad. Возводим стены. Ставим двери и окна. Радиаторы отопления. Вентиляционные каналы и электроштит.	В студии
11	Урок 8. Создаем опорный план в Archicad. Вставляем размеры и высоты на плане. Оформление листа и сохранение рамок.	В студии
<b>МОДУЛЬ 5. РАЗРАБОТКА ЭСКИЗОВ МЕБЕЛИ</b>		
12	Урок 9. Создание объема	В студии
13	Урок 10. Перспектива и аксонометрия	В студии
14	Урок 10. Эскизы комнат в перспективе с 1 и 2 точками схода	В студии
15	Урок 11. Корпусная мебель. Экскурсия в цеху мебельной фабрики	Выездное
16	Урок 11. Проектирование корпусной мебели. Дизайн мебели в прихожей в Archicad	В студии
	Практика в Archicad. Дизайн гардеробной. Создаем шкаф для верхней одежды	Online
17	Урок 12. Встроенные кухни. Готовка на кухнях компании BRAVO	Выездное
18	Урок 12. Проектирование встроенной кухни в Archicad	В студии
	Практика в Archicad. Создаем эскиз встроенной кухни	Online
19	Урок 13. Мягкая мебель в интерьере. Выезд в интерьерный салон	Выездное
20	Урок 13. Проектирование мягкой мебели в Archicad. Создаем эскиз кровати	В студии
21	Урок 14. Проектируем столы, консоли, тумбочки и раковины в Archicad. Создаем эскиз туалетного столика	В студии
<b>МОДУЛЬ 6. САНТЕХНИКА</b>		
22	Урок 15. Виды сантехнических приборов. Выезд в интерьерный салон	Выездное
23	Урок 16. Дизайн ванной комнаты в Archicad.	В студии
<b>МОДУЛЬ 7. ЭРГОНОМИКА И ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ</b>		
24	Урок 17. Перепланировка	В студии
25	Урок 18. Эргономика и планировка помещения	В студии
26	Урок 19. Особенности жилых помещений. Спальня и детская в Archicad	В студии
27	Урок 20. Прихожая, кухня, гостиная в Archicad	В студии
28	Урок 21. Особенности проектирования ванной комнаты. Проектируем ванную комнату в Archicad	В студии
29	Урок 22. Создаем 4 варианта планировочных решений в Archicad	В студии
<b>МОДУЛЬ 8. КОНЦЕПЦИЯ</b>		
30	Урок 23. Концепция. Восприятие цвета	В студии
31	Урок 24. Колористика. Цвета в интерьере	Online
32	Урок 25. Колористика. Сочетание цветов. Контрасты и нюансы	В студии
33	Урок 26. Орнаменты	В студии
34	Урок 27. Искусство	В студии
35	Урок 28. Классические стили интерьера	В студии
36	Урок 29. Этнические стили интерьера	Online
37	Урок 30. Современные стили интерьера	Online
38	Урок 31. Композиция	В студии
39	Урок 32. Знакомство с программой Photoshop	В студии
40	Урок 33. Работа с цветом в программе Photoshop	В студии
41	Урок 34. Разработка эскиза детской комнаты в Photoshop	В студии
42	Урок 35. Разработка эскиза спальни в Photoshop	В студии
43	Урок 36. Разработка эскиза гостиной в Photoshop	В студии
44	Урок 37. Разбираем дизайнерские решения на атомы	В студии
45	Урок 38. Концепция дизайнера	В студии
46	Урок 39. План отделки помещений. Идея дипломного проекта	В студии
<b>МОДУЛЬ 9. АЛЬБОМ ЧЕРТЕЖЕЙ</b>		
47	Урок 40. Из чего состоят стены. Выезд на объект, где ведется реализация дизайн-проекта студии СТЕНЫ	Выездное
	Практика в Archicad. План демонтажа и монтажа перегородок и конструкций	Online
	Практика в Archicad. План после перепланировки. План расстановки мебели и оборудования	Online
48	Урок 41. Двери и арки. Выезд в салон дверей	Выездное
49	Урок 42. План заполнения дверных проемов	Online
50	Урок 43. Разводка сантехники. План размещения санитарно-технического оборудования, канализации, отопительных приборов, труб ХВС и ГВС	Online
51	Урок 44. Напольные покрытия	В студии
52	Урок 45. План полов	Online
53	Урок 46. Потолки и лепнина в интерьере	В студии
54	Урок 47. План потолков. Разрезы конструкций потолков и детализовки	Online
55	Урок 48. План напольных и потолочных плинтусов	Online
56	Урок 49. Создаем развёртки стен в Archicad	Online
57	Урок 50. Обои. Выезд в интерьерный салон	Выездное
58	Урок 51. Плитка и мозаика. Выезд в интерьерный салон	Выездное
59	Урок 52. Декоративная штукатурка	В студии
60	Урок 53. Другие настенные покрытия. Мастер-класс «МОХ»	В студии
61	Урок 54. Шторы. Выезд в интерьерный салон	Выездное
62	Урок 55. Шторы в Archicad	Online
63	Урок 56. Отопление и вентиляция	Выездное
64	Урок 57. План размещения кондиционеров и вентиляции в Archicad	Online
65	Урок 58. Розетки и выключатели. Выезд в интерьерный салон	Выездное
66	Урок 59. План розеток и выключателей	Online
67	Урок 60. Основное освещение. Выезд в интерьерный салон	Выездное
68	Урок 61. Ведомость светильников в Archicad	Online
69	Урок 62. Подсветка в интерьере. Выезд в интерьерный салон	Выездное
70	Урок 62. План размещения светильников в Archicad	Online
71	Урок 63. Расчет стоимости проекта	Online
72	Общие указания по выполнению ремонтно-строительных работ. Пояснительная записка, ведомость, титульный лист	Online
73	Оформление альбома чертежей	