print view

#	i	item	modul name	lesson name	exercise name	skills / tools	format	method	dur	dur sync	tutor
mod	dule	ı: 1							SUM 10:00:00	sum 10:00:00	
les	son	ı: 1							SUM 2:30:00	SUM 2:30:00	
1		1.1.1	Моделирование	Знакомство с Archicad	Знакомство. Вводная лекция про Архикад/ Бим	Суть ВІМ, примеры (альбомы) работ в Архикаде, вводная про объект	Синхронный	Лекция	15:00	15:00	Алан Батяев
2	,	1.1.2	Моделирование	Знакомство с Archicad	Введение в логику работы и интерфейс программы	Рабочее пространство (схема), инструменты 2d - 3d, основные панели	Синхронный	Мастеркласс	15:00	15:00	Алан Батяев
3	,	1.1.3	Моделирование	Знакомство с Archicad	Обзор интерфейса	Навигатор (Карта проектов -> Карта видов - > Книга макетов)	Синхронный	Мастеркласс	15:00	15:00	Алан Батяев
4		1.1.4	Моделирование	Знакомство с Archicad	Обзор интерфейса	Слои, Перья, Параметры модельного вида, Граф. замена и проч.	Синхронный	Мастеркласс	15:00	15:00	Алан Батяев
5		1.1.5	Моделирование	Знакомство с Archicad	Обзор интерфейса	Пример рабочего процесса (Дизайн -> Вид - > Макет)	Синхронный	Мастеркласс	10:00	10:00	Алан Батяев
6		1.1.6	Моделирование	Знакомство с Archicad	Обзор интерфейса	Гибкость программы, резюме	Синхронный	Мастеркласс	10:00	10:00	Алан Батяев
7	,	1.1.7	Моделирование	Знакомство с Archicad	Перерыв		Синхронный		10:00	10:00	
8		1.1.8	Моделирование	Знакомство с Archicad	Подготовка подосновы	Выгрузка файлов в Архикад, корректировка размера	Синхронный	Мастеркласс	15:00	15:00	Алан Батяев
9	,	1.1.9	Моделирование	Знакомство с Archicad	Начало моделирования	Фоновая ссылка, Связка План - Рабочий лист	Синхронный	Мастеркласс	15:00	15:00	Алан Батяев
10) -	1.1.10	Моделирование	Знакомство с Archicad	Создание осей	Инструмент Ось, основные инструменты редактирования	Синхронный	Мастеркласс	15:00	15:00	Алан Батяев
11		1.1.11	Моделирование	Знакомство с Archicad	Работа с осями	Корректировка осей, Pet палетка, автоматическая сетка осей	Синхронный	Мастеркласс	15:00	15:00	Алан Батяев
les	son	ı: 2							SUM 2:30:00	SUM 2:30:00	
12) -	1.2.1	Моделирование	Модель. Начало работы	Введение к занятию	Обзор сделанного, Темы занятия, Результат	Синхронный	Лекция	10:00	10:00	Алан Батяев

#	item	modul name	lesson name	exercise name	skills / tools	format	method	dur	dur sync	tutor
13	1.2.2	Моделирование	Модель. Начало работы	Создание стен	Стены, параметры, возможности	Синхронный	Мастеркласс	15:00	15:00	Алан Батяев
14	1.2.3	Моделирование	Модель. Начало работы	Работа с этажами	Загрузка разреза, построение этажей, построение разреза	Синхронный	Мастеркласс	15:00	15:00	Алан Батяев
15	1.2.4	Моделирование	Модель. Начало работы	Расстановка стен по этажам	Тиражирование, особенности, разные способы	Синхронный	Мастеркласс	10:00	10:00	Алан Батяев
16	1.2.5	Моделирование	Модель. Начало работы	Группы и слои	Принцип работы со слоями, группирование элементов	Синхронный	Мастеркласс	15:00	15:00	Алан Батяев
17	1.2.6	Моделирование	Модель. Начало работы	Создание перекрытий	Параметры перекрытий, особенности, способы построения, разрез	Синхронный	Мастеркласс	15:00	15:00	Алан Батяев
18	1.2.7	Моделирование	Модель. Начало работы	Перерыв		Синхронный		10:00	10:00	
19	1.2.8	Моделирование	Модель. Начало работы	Многослойные конструкции	Принцип, использование, особенности	Синхронный	Мастеркласс	10:00	10:00	Алан Батяев
20	1.2.9	Моделирование	Модель. Начало работы	Найти и выделить	Принцип работы с Найти и Выделить	Синхронный	Мастеркласс	10:00	10:00	Алан Батяев
21	1.2.10	Моделирование	Модель. Начало работы	Работа с 3D	Рамка, 3D Сечение, работа с элементами (pet)	Синхронный	Мастеркласс	15:00	15:00	Алан Батяев
22	1.2.11	Моделирование	Модель. Начало работы	Морф	Виды, плоскость редактирования, Перевод объектов в морф	Синхронный	Мастеркласс	15:00	15:00	Алан Батяев
23	1.2.12	Моделирование	Модель. Начало работы	3D Сетка	Особенности работы с сеткой, пример создание ландшафта	Синхронный	Лекция	10:00	10:00	Алан Батяев
lessoi	n : 3							SUM 2:30:00	SUM 2:30:00	
24	1.3.1	Моделирование	Работа с объемом здания	Введение к занятию	Что уже прошли, Что будет, Обзор сделанного, обзор дз	Синхронный	Мастеркласс	10:00	10:00	Алан Батяев
25	1.3.2	Моделирование	Работа с объемом здания	Привязки стен	Приоритеты, материалы, пипетка	Синхронный	Мастеркласс	10:00	10:00	Алан Батяев
26	1.3.3	Моделирование	Работа с объемом здания	Кровли	Типы, виды	Синхронный	Мастеркласс	10:00	10:00	Алан Батяев
27	1.3.4	Моделирование	Работа с объемом здания	Подрезки, твердотел		Синхронный	Мастеркласс	15:00	15:00	Алан Батяев

#	item	modul name	lesson name	exercise name	skills / tools	format	method	dur	dur sync	tutor
28	1.3.5	Моделирование	Работа с объемом здания	Сверяем модель	Подгон по фасаду	Синхронный	Мастеркласс	15:00	15:00	Алан Батяев
29	1.3.6	Моделирование	Работа с объемом здания	Перерыв		Синхронный		10:00	10:00	
30	1.3.7	Моделирование	Работа с объемом здания	Строим здание	Простраиваем косой элемент здания. Разные способы	Синхронный	Мастеркласс	15:00	15:00	Алан Батяев
31	1.3.8	Моделирование	Работа с объемом здания	Лестницы	Типы лестниц. Создание лестниц. Какие есть сложности при создании (расчет ступенек и тд)	Синхронный	Мастеркласс	15:00	15:00	Алан Батяев
32	1.3.9	Моделирование	Работа с объемом здания	Оконные проемы. Параметры	Стандартные и нестандартные	Синхронный	Мастеркласс	10:00	10:00	Алан Батяев
33	1.3.10	Моделирование	Работа с объемом здания	Дверные проемы. Параметры	Стандартные и нестандартные	Синхронный	Мастеркласс	10:00	10:00	Алан Батяев
34	1.3.11	Моделирование	Работа с объемом здания	Объекты	Библиотеки, избранное, объекты	Синхронный	Мастеркласс	10:00	10:00	Алан Батяев
35	1.3.12	Моделирование	Работа с объемом здания	Доп: Угловые окна	Способы построения	Синхронный	Мастеркласс	10:00	10:00	Алан Батяев
36	1.3.13	Моделирование	Работа с объемом здания	Доп: 3D Инструменты (оставшиеся)	Колонны, Балки, Витражи, Ограждения, Оболочки	Синхронный	Мастеркласс	10:00	10:00	Алан Батяев
lesso	n: 4							SUM 2:30:00	SUM 2:30:00	
37	1.4.1	Моделирование	Настройка проекций и графики	Введение к занятию	Темы + результат занятия. Обзор прошедшего. Вопросы	Синхронный	Лекция	10:00	10:00	Алан Батяев
38	1.4.2	Моделирование	Настройка проекций и графики	2D Инструменты	Линия, поли, кривые, штриховки, точки. Порядок, Инструменты работы с ними	Синхронный	Мастеркласс	15:00	15:00	Алан Батяев
39	1.4.3	Моделирование	Настройка проекций и графики	Графика в элементах	Варианты, возможности	Синхронный	Мастеркласс	10:00	10:00	Алан Батяев
40	1.4.4	Моделирование	Настройка проекций и графики	Инструмент Размер, выносная надпись	Варианты, возможности	Синхронный	Мастеркласс	10:00	10:00	Алан Батяев
41	1.4.5	Моделирование	Настройка проекций и графики	Графическая замена, прочие параметры вида	Создание граф замен, возможности	Синхронный	Мастеркласс	15:00	15:00	Алан Батяев
42	1.4.6	Моделирование	Настройка проекций и графики	Карта видов	Создание видов, настройка	Синхронный	Мастеркласс	10:00	10:00	Алан Батяев

#	item	modul name	lesson name	exercise name	skills / tools	format	method	dur	dur sync	tutor
43	1.4.7	Моделирование	Настройка проекций и графики	Перерыв		Синхронный		10:00	10:00	
44	1.4.8	Моделирование	Настройка проекций и графики	Листы	Помещение видов на листы, обновление, экспорт	Синхронный	Мастеркласс	15:00	15:00	Алан Батяев
45	1.4.9	Моделирование	Настройка проекций и графики	Инструмент зоны	Использование, параметры	Синхронный	Мастеркласс	10:00	10:00	Алан Батяев
46	1.4.10	Моделирование	Настройка проекций и графики	Спецификации, ведомости	Принцип работы, возможности	Синхронный	Мастеркласс	15:00	15:00	Алан Батяев
47	1.4.11	Моделирование	Настройка проекций и графики	Создание экспликации 1го этажа	Зоны, спецификация, вид, помещение на лист	Синхронный	Мастеркласс	10:00	10:00	Алан Батяев
48	1.4.12	Моделирование	Настройка проекций и графики	Доп тема	Горячие клавиши, импорт-экспорт	Синхронный	Мастеркласс	5:00	5:00	Алан Батяев
49	1.4.13	Моделирование	Настройка проекций и графики	Доп тема	3d палетки, координаты, стили, 3d настройки	Синхронный	Мастеркласс	5:00	5:00	Алан Батяев
50	1.4.14	Моделирование	Настройка проекций и графики	Доп тема	Библиотеки, миграция, отсутсвующие элементы	Синхронный	Мастеркласс	5:00	5:00	Алан Батяев
51	1.4.15	Моделирование	Настройка проекций и графики	Паблишер, профили, реквизиты		Синхронный	Мастеркласс	5:00	5:00	Алан Батяев
nodu	le: 2							SUM 10:00:00	SUM 10:00:00	
lesso	on: 5							SUM 2:30:00	SUM 2:30:00	
52	2.5.1	Графика	Детализация модели	Проекции	Настройка маркеров фасада, разреза	Синхронный	Мастеркласс	10:00	10:00	Иван Скибневский
53	2.5.2	Графика	Детализация модели	Проекции	Развертки, детали	Синхронный	Мастеркласс	20:00	20:00	Иван Скибневский
54	2.5.3	Графика	Детализация модели	Оформление узла	Линии, штриховки, создание своих линий и штриховок	Синхронный	Мастеркласс	30:00	30:00	Иван Скибневский
55	2.5.4	Графика	Детализация модели	Оформление узла	Выноски. Настройка, автоматические выноски	Синхронный	Мастеркласс	10:00	10:00	Иван Скибневский
56	2.5.5	Графика	Детализация модели	Оформление проекций	Настройка размеров на планах, настройка маркеров разрезов и фасадов	Синхронный	Мастеркласс	10:00	10:00	Иван Скибневский
57	2.5.6	Графика	Детализация модели	Перерыв		Синхронный		10:00	10:00	
58	2.5.7	Графика	Детализация модели	3d вид	Параметры 3d вида	Синхронный	Мастеркласс	20:00	20:00	Иван Скибневский

#	item	modul name	lesson name	exercise name	skills / tools	format	method	dur	dur sync	tutor
59	2.5.8	Графика	Детализация модели	Создание схем/взрыв схемы	Влкадка 3d-элементы	Синхронный	Мастеркласс	20:00	20:00	Иван Скибневский
60	2.5.9	Графика	Детализация модели	Настройка графики схемы		Синхронный	Мастеркласс	10:00	10:00	Иван Скибневский
61	2.5.10	Графика	Детализация модели	Создание вида схемы		Синхронный	Мастеркласс	10:00	10:00	Иван Скибневский
lesso	on: 6							SUM 2:30:00	SUM 2:30:00	
62	2.6.1	Графика	Компоновка альбома	Работа с видами		Синхронный	Мастеркласс	30:00	30:00	Иван Скибневский
63	2.6.2	Графика	Компоновка альбома	3d сетка		Синхронный	Мастеркласс	20:00	20:00	Иван Скибневский
64	2.6.3	Графика	Компоновка альбома	Создание рельефа		Синхронный	Мастеркласс	20:00	20:00	Иван Скибневский
65	2.6.4	Графика	Компоновка альбома	Графическая замена		Синхронный	Мастеркласс	10:00	10:00	Иван Скибневский
66	2.6.5	Графика	Компоновка альбома	Настройка навигатора		Синхронный	Мастеркласс	10:00	10:00	Иван Скибневский
67	2.6.6	Графика	Компоновка альбома	Перерыв		Синхронный		20:00	20:00	
68	2.6.7	Графика	Компоновка альбома	Зоны		Синхронный	Мастеркласс	10:00	10:00	Иван Скибневский
69	2.6.8	Графика	Компоновка альбома	Спецификации		Синхронный	Мастеркласс	20:00	20:00	Иван Скибневский
70	2.6.9	Графика	Компоновка альбома	Связка со sketchup		Синхронный	Мастеркласс	10:00	10:00	Иван Скибневский
lesso	on: 7							SUM 2:30:00	SUM 2:30:00	
71	2.7.1	Графика	Завершение модели	Организация модели. Что такое шаблон		Синхронный	Мастеркласс	15:00	15:00	Иван Скибневский
72	2.7.2	Графика	Завершение модели	Рабочая среда, профили, выгрузка реквизитов		Синхронный	Мастеркласс	15:00	15:00	Иван Скибневский
73	2.7.3	Графика	Завершение модели	Изучение навигатор		Синхронный	Мастеркласс	15:00	15:00	Иван Скибневский
74	2.7.4	Графика	Завершение модели	Оформление макета- шаблона страницы		Синхронный	Мастеркласс	15:00	15:00	Иван Скибневский
75	2.7.5	Графика	Завершение модели	Создание листов		Синхронный	Мастеркласс	15:00	15:00	Иван Скибневский
76	2.7.6	Графика	Завершение модели	Размещение видов на листе	Размещение и натсройка видов на листе	Синхронный	Мастеркласс	15:00	15:00	Иван Скибневский
77	2.7.7	Графика	Завершение модели	Перерыв		Синхронный		10:00	10:00	
78	2.7.8	Графика	Завершение модели	Паблишер		Синхронный	Мастеркласс	20:00	20:00	Иван Скибневский
79	2.7.9	Графика	Завершение модели	Публикация проекта в формате PDF и DWG		Синхронный	Мастеркласс	15:00	15:00	Иван Скибневский
80	2.7.10	Графика	Завершение модели	Экспорт и свзяки с другими программами	obj, ifc, dwg, skc, live connection	Синхронный	Мастеркласс	15:00	15:00	Иван Скибневский

#	item	modul name	lesson name	exercise name	skills / tools	format	method	dur	dur sync	tutor
lesso	on: 8							SUM 2:30:00	SUM 2:30:00	
81	2.8.1	Графика	Подача проекта	Визуализация	Палетка визуализация. Настройка кадра	Синхронный	Мастеркласс	30:00	30:00	Иван Скибневский
82	2.8.2	Графика	Подача проекта	Cinerender	Настройка визуализации, окружающая среда, фон	Синхронный	Мастеркласс	20:00	20:00	Иван Скибневский
83	2.8.3	Графика	Подача проекта	Cinerender	Настройка и ренедер белой модели/сохранение изображения	Синхронный	Мастеркласс	20:00	20:00	Иван Скибневский
84	2.8.4	Графика	Подача проекта	Cinerender	Сцена с материалами/свет	Синхронный	Мастеркласс	20:00	20:00	Иван Скибневский
85	2.8.5	Графика	Подача проекта	Перерыв		Синхронный		10:00	10:00	
86	2.8.6	Графика	Подача проекта	Выгрузка Render Elements для Photoshop	Просто покаать выгрузку без работы в фотошопе	Синхронный	Мастеркласс	10:00	10:00	Иван Скибневский
87	2.8.7	Графика	Подача проекта	Пост в photoshop		Синхронный	Мастеркласс	10:00	10:00	Иван Скибневский
88	2.8.8	Графика	Подача проекта	Подача проекта. Связки Архикада с другим софтом для визуализации	Lumion, Enscape, Corona/Vray	Синхронный	Лекция	30:00	30:00	Иван Скибневский
								SUM 20:00:00	SUM 20:00:00	