



ВИЗИТКА ПРОГРАММЫ

«ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН - ПРОФЕССИОНАЛ»

Цель программы: получение профессиональной подготовки в области ландшафтного дизайна.

Продолжительность: 432 академических часа, 106 занятий по 4 акад. часа + 2 занятия на защиты квалификационных проектов.

Требования к поступающим: Данная программа рассчитана на обучение "с нуля" и не предусматривает предварительной специальной подготовки. Для работы с компьютерными программами **необходимо иметь ноутбук**.

Методика обучения: Обучение состоит из аудиторных и выездных занятий, семинаров по ландшафтному дизайну, а также самостоятельной работы. Слушатели программы "Ландшафтный дизайнер - Профессионал" активно подключаются к реальным объектам преподавателей и партнеров EDS уже на этапе обучения.

Преподаватели: Курс ведут специалисты в области архитектуры, строительства, ландшафтного дизайна и дендрологии. Непременно все преподаватели являются практиками, поэтому могут поделиться практическим опытом и своими знаниями особенностей рынка и заказчиков.

Небольшие группы - 8-12 человек - позволяют максимально качественно преподавателям представлять информацию слушателям, а также тщательно прорабатывать практические занятия.

Результат прохождения программы: по окончании **Модуля А** слушатель готовит к защите квалификационную работу, состоящую из альбома чертежей и визуализаций по проекту. По окончании **Модуля В** слушатель защищает квалификационную работу, которая состоит из презентации проекта по ландшафтному дизайну, презентационного планшета концепции проекта, альбома архитектурных чертежей и визуализаций, относящихся к проекту, а также видеоролика в программе Realtime Landscaping Architect.

Документ по окончании: при выполнении всех текущих заданий и защите квалификационного проекта слушатель получает **Диплом Европейской Школы Дизайна**, подтверждающий его квалификационный уровень.

Дополнительно: выдается «bonus card» лояльного клиента со скидкой на дальнейшее обучение.

СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ

№ занятия/ Тема	Содержание занятия
МОДУЛЬ А	
1. Вводное занятие	<ul style="list-style-type: none"> • Что такое ЛД и ЛА? Отличия, преимущества, перспективы. • Современная ЛА. Тенденции, направления развития. • Мировые ассоциации и мировые профессиональные сообщества. • Градация специальностей за рубежом. • Ситуация на рынке Украины
2. История садово-паркового искусства	<ul style="list-style-type: none"> • Ландшафтная архитектура Древнего Египта и Вавилона. • Древней Греции и Рима
3. История садово-паркового искусства	<ul style="list-style-type: none"> • Эпоха Средневековья. Монастырский сад. • Парки эпохи итальянского Возрождения



4. История садово-паркового искусства	<ul style="list-style-type: none">•Ландшафтная архитектура Франции до XX века•Ландшафтная архитектура Англии до XX века•Сады и парки Германии до XX века•Сады Скандинавии до XX века
5. История садово-паркового искусства	Ландшафтная архитектура Китая до XX века Ландшафтная архитектура Японии до XX века Различия садов Китая и Японии
6. История садово-паркового искусства	•Стили в ландшафтной архитектуре. Исторические аспекты. Влияния на их формирование
7. Основы и принципы проектирования в ЛА	•Элементы сада. Их взаимосвязь между собой и с внешним окружением
8. Основы и принципы проектирования в ЛА	•Законы и приемы ландшафтного дизайна. Пропорциональность и масштабность. Ритм. Цвет и Свет
9. Основы и принципы проектирования в ЛА	•Законы и приемы ландшафтного дизайна. Симметрия и асимметрия. Контраст и нюанс
10. Основы и принципы проектирования в ЛА	•С чего начать. Создание основы для проектирования. Оценка ситуации. ЛР
11.Графика для ландшафтного дизайнера	<ul style="list-style-type: none">•Материалы и инструменты ручной подачи.•Графические техники.•Леттеринг с помощью маркеров.•Символы и текстуры в ландшафтной графике – передача на бумаге. ЛР
12.Графика для ландшафтного дизайнера	<ul style="list-style-type: none">•Концептуальный рисунок – понятие, принципы графического отображения.•Чертеж – понятие, принципы графического отображения. Материалы и инструменты.•Грифельный карандаш, чернила, программы CAD. ЛР
13. Графика для ландшафтного дизайнера	<ul style="list-style-type: none">•Прорисовка на листах формата А4 различных примеров подачи мощения, газонов, воды, деревьев и кустарников•Понятие пропорции, масштаба, стилизации.•Прорисовка деревьев и кустарников линейно и объемно в фас. ЛР
14. Графика для ландшафтного дизайнера	<ul style="list-style-type: none">•Ознакомление с техникой подачи рисунка (эскиза) акварельными карандашами.•Штрих по форме!•Смешанная техника подачи акварельные карандаши + тушь (ручка-роллер). ЛР
15. Графика для ландшафтного дизайнера	<ul style="list-style-type: none">•Аксонометрия (правила построения).•Построение аксонометрии приусадебного участка на основе плана. (формат А3) ЛР +ДР
16. Графика для ландшафтного дизайнера	<ul style="list-style-type: none">•Аксонометрия (правила построения).•Построение аксонометрии приусадебного участка на основе плана. (формат А3) ЛР +ДР
17. Основы колористики	<ul style="list-style-type: none">•Расщепление радуги.•Цвет и настроение. Имидж и цвет. Цвет и эмоции.•Цвет в саду
18. Основы и принципы проектирования в ЛА	Элементы пейзажного стиля в современной ЛА.
19. Основы и принципы проектирования в ЛА	Элементы регулярного стиля в современной ЛА
20. Основы и принципы	Составляющие дизайн процесса



проектирования в ЛА	Выдача квалификационной работы №1.
21. Декоративная дендрология	<ul style="list-style-type: none">•Классификация деревьев и кустарников.•Особенности использования различных пород деревьев для создания разных стилей сада.•Лиственные деревья и кустарники. Плодовый сад.•Композиции из деревьев и кустарников.•Хвойные деревья и кустарники.•Устройство живых изгородей.
22. Декоративная дендрология.	<ul style="list-style-type: none">•Экологическая совместимость растений.•Факторы, влияющие на выбор растений.•Растения-антагонисты. Аллелопатия.•Календарь декоративности.
23. Декоративная дендрология. Почвоведение.	<ul style="list-style-type: none">•Почвы Украины. Типы почв. Методы полевого определения.•Понятие кислотности почвы.•Компосты. Удобрения.•Растения-индикаторы.
24. Декоративная дендрология. Газоны. Злаки.	<ul style="list-style-type: none">•Проектирование и технологии закладки газона.•Уход за газоном. Ассортимент газонных трав, используемых в условиях Киева.•Декоративные злаки. Злаковый сад.•Ассортимент злаков для садов различных стилей.
25. Декоративная дендрология. Цветники.	<ul style="list-style-type: none">•Основные типы цветников и закономерности их создания.•Проектирование, устройство цветников и уход за ними.•Особенности устройства весенних цветников.•Ассортимент луковичных и клубневых растений.•Летники.•Парадный цветник.•Многолетники.•Ассортимент и агротехника.
26. Декоративная дендрология. Миксбордер	<ul style="list-style-type: none">•Что такое миксбордер.•Классификация, виды.•Устройство миксбордера.
27. Декоративная дендрология.	<ul style="list-style-type: none">•Растения для водоемов.•Растения для различных видов альпинариев, рокариев, сухих ручьев.
28. Декоративная дендрология.	<ul style="list-style-type: none">•Разработка цветника круглогодичной декоративности.
29. Декоративная дендрология.	<ul style="list-style-type: none">•Розы.•Рододендроны.•Азалии.•Верески.•Вересковые экзоты – кальмии, леукотоэ.
30. Декоративная дендрология	<ul style="list-style-type: none">•Комплексный экологичный уход за растениями на основе биопрепаратов.<ul style="list-style-type: none">✓ Приобретение и посадка растений✓ Уход за растениями после посадки✓ Составление ведомости по уходу•Вредители и профилактика, предупреждение и устранение их.
31. Декоративная дендрология	<ul style="list-style-type: none">•Ассортимент растений садовых центров г. Киева и области.•Зарубежные питомники.
32. Декоративная дендрология	<ul style="list-style-type: none">•Выездное занятие.



33. Декоративная дендрология	•Выездное занятие в Ботаническом саду
34. Партнерский мастер-класс 1	•практическое занятие
35. Партнерский мастер-класс 2	•практическое занятие
36. Компьютерная графика ArchiCAD	•Основы ArchiCAD
37. Компьютерная графика ArchiCAD	•Основы ArchiCAD. Вычерчивание обмерного плана.
38. Компьютерная графика ArchiCAD	•Основы ArchiCAD.
39. Основы и принципы проектирования в ЛА	•Оценка территории под проектирование •Дух места •Сценарий сада •Замысел. Идея ЛР
40. Основы и принципы проектирования в ЛА	•Планировочные решения. Прямые. Крест. Квадрат. ЛР
41. Основы и принципы проектирования в ЛА	•Планировочные решения. Окружность. Дуга. Кривая. ЛР
42. Основы и принципы проектирования в ЛА	•Планировочные решения. Наложенная планировка. ЛР
43. Основы и принципы проектирования в ЛА	•Функциональное зонирование. •Предварительное проектирование. Вариантная часть •Генеральный план/мастер-план.
44. Основы и принципы проектирования в ЛА	•Формирование современных ландшафтов
45. Основы и принципы проектирования в ЛА	•Формирование современных ландшафтов
46. Компьютерное проектирование в Real-time Landscaping Architect	•Основы программы. Работа над квалификационным проектом №1.
47. Компьютерное проектирование в Real-time Landscaping Architect	•Основы программы. Работа над квалификационным проектом №1.
48. Компьютерное проектирование в Real-time Landscaping Architect	•Основы программы. Работа над квалификационным проектом №1.



49. Компьютерное проектирование в Real-time Landscaping Architect	• Основы программы. Работа над квалификационным проектом №1.
50. Компьютерное проектирование в Real-time Landscaping Architect	• Основы программы. Работа над квалификационным проектом №1.
51. Компьютерное проектирование в Real-time Landscaping Architect	• Основы программы. Работа над квалификационным проектом №1.
52. Компьютерное проектирование в Real-time Landscaping Architect	• Основы программы. Работа над квалификационным проектом №1.
53. Основы и принципы проектирования в ЛА	• Основные этапы проектирования ландшафтных объектов • Объемно-пространственная структура объекта и ее связь с компонентами природного ландшафту.
54. Основы и принципы проектирования в ЛА	• Система формирования пространства частных, парковых и общественных территорий
55. Основы и принципы проектирования в ЛА	• Особенности визуального восприятия благоустройства общественных и частных территорий
56. Основы и принципы проектирования в ЛА	• Архитектурные и ландшафтные конструкции в ландшафтном дизайне. • Архитектурные и строительные материалы.
57. Основы и принципы проектирования в ЛА	• Работа над квалификационным проектом. • Опорный план. Вынос проекта в натуру
58. Основы и принципы проектирования в ЛА	• Выездное занятие. • Выдача квалификационного задания №2.
59. Защита	• ЗАЩИТА КВАЛИФИКАЦИОННОГО ПРОЕКТА МОДУЛЯ А
МОДУЛЬ В	
60. Квалификационное проектирование	• Работа над квалификационной работой №2. • Исследовательская часть проекта. Разработка эскиза генплана: 2-3 варианта.
61. Квалификационное проектирование	• Работа над квалификационной работой №2. • Утверждение и доработка генплана.
62. Компьютерная графика ArchiCAD	• Основы ArchiCAD. Вычерчивание генплана.
63. Компьютерная	• Основы ArchiCAD. Вычерчивание генплана.



графика ArchiCAD	
64. Компьютерная графика ArchiCAD	• Основы ArchiCAD
65. Компьютерная графика ArchiCAD	• Основы ArchiCAD. Работа над квалификационным проектом №2.
66. Компьютерная графика ArchiCAD	• Основы ArchiCAD. Работа над квалификационным проектом №2.
67. Компьютерная графика ArchiCAD	• Основы ArchiCAD. Работа над квалификационным проектом №2.
68. Компьютерная графика ArchiCAD	• Основы ArchiCAD. Работа над квалификационным проектом №2. Окончание.
69. Основы и принципы проектирования в ЛА	• Рельеф и геопластика. • Укрепление склонов
70. Основы и принципы проектирования в ЛА	• Дорожно – тропиночные сети. • Типы мощения. • Инженерная подготовка под разные типы мощения
71. Основы и принципы проектирования в ЛА	• Принципы работы системы автоматизированного полива.
72. Основы и принципы проектирования в ЛА	• Водные сооружения в ЛА. • Берегоукрепление.
73. Основы и принципы проектирования в ЛА	• Инженерная подготовка территории. Основные понятия о вертикальной планировке, отведению воды с участков, водопонижению.
74. Основы и принципы проектирования в ЛА	• Вертикальна планировка. Дренаж. ЛР
75. Квалификационное проектирование	• Работа над квалификационным проектом №2.
76. Компьютерная графика SketchUp	• Основы SketchUp. Работа над квалификационным проектом №2.
77. Компьютерная графика SketchUp	• Основы SketchUp. Работа над квалификационным проектом №2.
78. Компьютерная графика SketchUp	• Основы SketchUp. Работа над квалификационным проектом №2.
79. Квалификационное проектирование	• Работа над квалификационным проектом №2. Дендрология.



80. Декоративная дендрология	• практическое занятие
81. Декоративная дендрология	• практическое занятие
82. Декоративная дендрология	• практическое занятие
83. Декоративная дендрология	• практическое занятие
84. Декоративная дендрология	• практическое занятие
85. Декоративная дендрология	• практическое занятие
86. Декоративная дендрология	• практическое занятие
87. Партнерский мастер-класс 3	• практическое занятие
88. Партнерский мастер-класс 4	• практическое занятие
89. Партнерский мастер-класс 5	• практическое занятие
90. Квалификационное проектирование	• Работа над квалификационным проектом №2.
91. Компьютерное проектирование в Real-time Landscaping Architect	• Основы программы. Работа над квалификационным проектом №2.
92. Компьютерное проектирование в Real-time Landscaping Architect	• Основы программы. Работа над квалификационным проектом №2.
93. Компьютерное проектирование в Real-time Landscaping Architect	• Основы программы. Работа над квалификационным проектом №2.
94. Компьютерная графика SketchUp	• Основы программы. Работа над квалификационным проектом №2.
95. Компьютерная графика SketchUp	• Основы программы. Работа над квалификационным проектом №2.



96. Компьютерная графика SketchUp	• Основы программы. Работа над квалификационным проектом №2.
97. Компьютерная графика SketchUp	• Основы программы. Работа над квалификационным проектом №2.
98. Компьютерная графика SketchUp	• Основы программы. Работа над квалификационным проектом №2.
99. Квалификационное проектирование	• Работа над квалификационным проектом №2.
100. Квалификационное проектирование	• Работа над квалификационным проектом №2.
101. Квалификационное проектирование	• Компоновка проекта №2. • Консультация по проекту №2.
102. Бизнес – блок	• Основы организации и ведения бизнеса. • Психологические аспекты общения с Клиентом.
103. Бизнес – блок	• Основы организации и ведения бизнеса. • Составление договора. • Сметная документация
104. Бизнес – блок	• Основы организации и ведения бизнеса. • Календарный план выполнения работ. • Очередность реализации проекта.
105. Квалификационное проектирование	• Консультация по проекту №2
106. Квалификационное проектирование	• Консультация по проекту №2
107. Квалификационное проектирование	• Компоновка проекта №2
108. ЗАЩИТА КВАЛИФИКАЦИОННОГО ПРОЕКТА / Получение Диплома	