

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства»

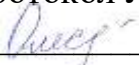
Методическая разработка занятия
по междисциплинарному курсу
**МДК 03.01 Современные технологии садово-паркового и ландшафтного
строительства**
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности среднего профессионального образования
35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Тольятти,
2020г.

Рассмотрено

Председатель ПЦК
профессий и специальностей технического
естественно-научного профиля

Протокол № 9 от 27.02.2020г.

 /Сосяк О.В./

Разработчики:

ГАПОУ ТКСТП преподаватель О.В. Сосяк

(место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

**Практическое занятие № 12 на тему:
«Разработка генерального плана по проекту»**

Цель работы: сформировать умение разрабатывать проектную документацию для создания освещения с использованием огня.

Задачи:

- способствовать изучению студентами многообразия способов ухода за растениями;
- способствовать развитию у студентов творческого мышления при проектировании;
- формирование умения разрабатывать проектную документацию для создания освещения с использованием огня.

Оборудование: Интернет-ресурсы, цветные карандаши, каталоги растений, программа «Наш сад».

Задание:

1. **Ознакомьтесь с информацией.**
2. **На основании практического занятия № 11 разработайте генеральный план устройства декоративного освещения с использованием огня.**
3. **Прикрепите фотографии возможных объектов с огнем.**
4. **Пришлите фото работы или оформите работу в едином файле MS Word**

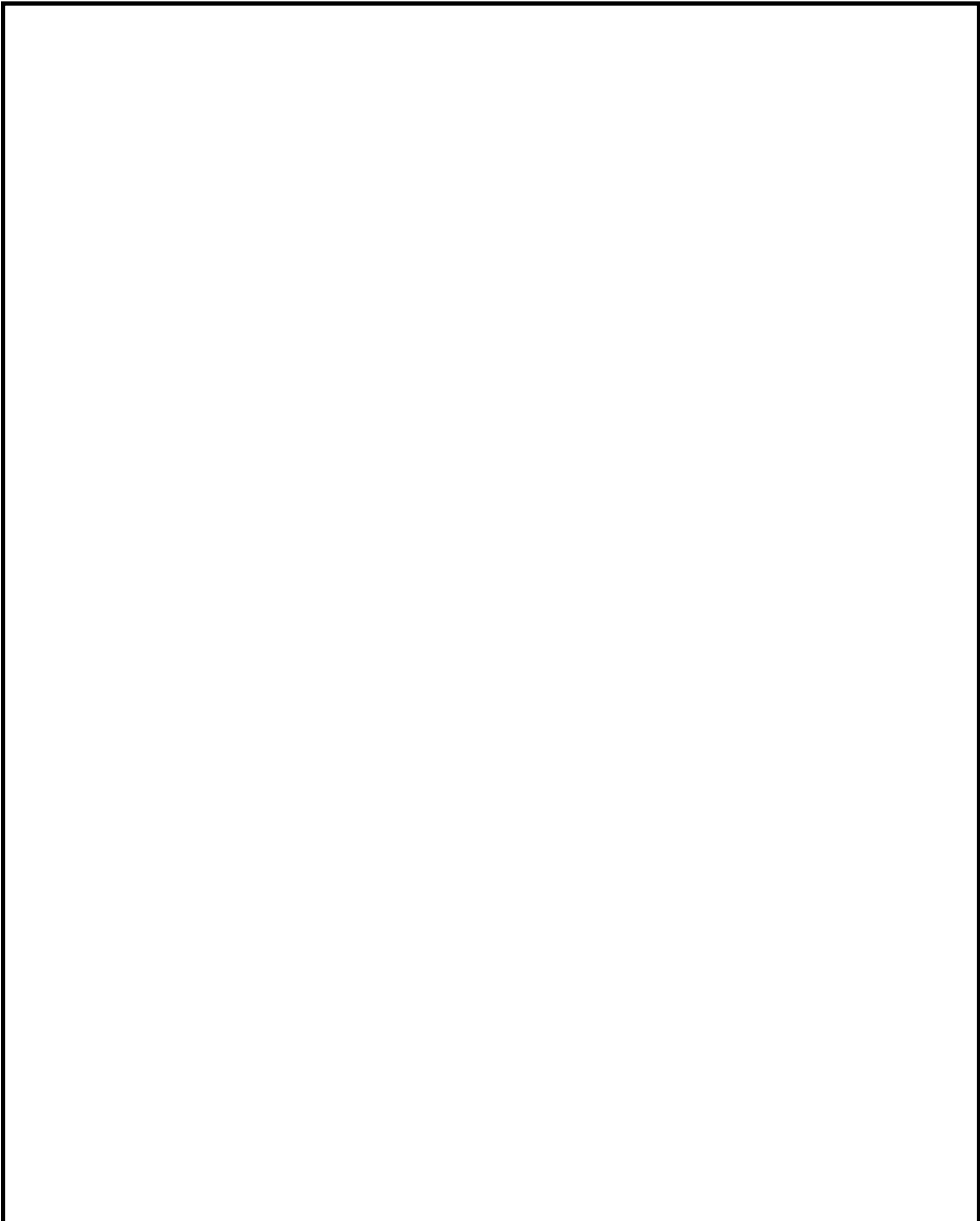
Готовую работу необходимо отправить на e-mail: O1L2E3S4S5Y6A@YANDEX.RU

Живой огонь для сада своими руками — это отличный декор! Горящий огонь притягивает внимание и дарит тепло, делает оформление сада более эффектным. Светильники для сада с живым огнем используют для неяркого ландшафтного освещения или декоративной подсветки — для основного освещения их яркости не хватит. Их устанавливают в зоне отдыха, вдоль пешеходных дорожек, оформляют с их помощью декоративные композиции или водные сооружения.

Результат обучения: умение разрабатывать проектную документацию для создания декоративной подсветки.



					<i>Практическая работа 12</i>				
					<i>План</i>	<i>Лит.</i>		<i>Масса</i>	<i>Масштаб</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>					
<i>Разраб.</i>									
<i>Провер.</i>									
<i>Т. Контр.</i>						<i>Лист</i>	<i>1</i>	<i>Листов</i>	<i>2</i>
<i>Реценз.</i>					<i>ГАПОУ ТКСТП</i>				
<i>Н. Контр.</i>					<i>Группа</i>				
<i>Утверд.</i>									



					<i>Практическая работа 12</i>			
					фото	<i>Лит.</i>	<i>Масса</i>	<i>Масштаб</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>				
<i>Разраб.</i>								
<i>Провер.</i>								
<i>Т. Контр.</i>								
<i>Реценз.</i>								
<i>Н. Контр.</i>								
<i>Утверд.</i>								
					<i>ГАПОУ ТКСТП</i>	<i>Группа</i>		
						<i>Лист 2</i>	<i>Листов 2</i>	